
СРАВНЕНИЕ (comparison) (кд) – във:

двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

двухипово двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

двухипово стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

двухипово ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

едностранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеерно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеерно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективностно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

ефективностно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

иконотическо сравнение;

инифективностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

инифективностно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровоерно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровоерно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интроефективно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интроефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конеефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конеефективно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

общоценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

пределноценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

производствено стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

производствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

ценностно икономическо сравнение.

СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО] (individual comparison) (**ки**) – във:

ценностно икономическо сравнение [индивидуално] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО] (individual product comparison) (**ки**) – във:

двустранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

двухипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

едностранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

инифективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

производствено стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

хетровертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

хомовертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

ценностно икономическо сравнение [обществено] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СРАВНЕНИЕ [ПРОДУКТОВО] (product comparison) (**ки**) – във:

ценностно икономическо сравнение [продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СРАВНЕНИЕ [ФАКТОРНО] (factor comparison) (**ки**) – във:

ценностно икономическо сравнение [факторно] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СРАВНЕНИЕ [ФИРМЕНО] (firm comparison) (**ки**) – във:

ценностно икономическо сравнение [фирмено] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СРАВНИМОСТ (congruence) (**кд**) – във:

икономическа сравнимост (същото като *икономическа конгруентност*).

СРАВНИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАТИКА (comparative economic statics) – вж. *статично икономическо равновесие*.

СРАВНИТЕЛНО ПРЕДИМСТВО (comparative advantage) (в межд.) – една страна има сравнителни предимства в производството на даден вид *продукт*, ако неговият *пределен алтернативен разход* (в межд.) е по-нисък в сравнение с този за производството на същия продукт в другата страна. При наличието на сравнително предимство *предтърговските национални условия на търговията* на дадена страна са по-ниски от тези в другата страна.

СРАВНИТЕЛНО ПРЕДИМСТВО (comparative advantage) (в межд.) (**ки**) – във:

закон за сравнителните предимства (в межд.);

изгода от сравнителните предимства (в межд.);

класическа теория за сравнителните предимства (в межд.);

сравнително предимство (в межд.);

съвременна теория за сравнителните предимства (в межд.);

теория за сравнителните предимства (в межд.).

СРАВНИТЕЛНО-ЕЛАСТИЧНА ОТРИЦАТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (relatively-elasticity negative curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.), чиято еластичност е по-голяма от тази на кривата вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).*

СРАВНИТЕЛНО-ЕЛАСТИЧНА ПОЛОЖИТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (relatively-elasticity positive curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.), чиято еластичност е по-голяма от тази на кривата вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).*

СРАВНИТЕЛНО-НЕЕЛАСТИЧНА ОТРИЦАТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (relatively-non-elasticity negative curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.), чиято еластичност е по-малка от тази на кривата вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).*

СРАВНИТЕЛНО-НЕЕЛАСТИЧНА ПОЛОЖИТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (relatively-non-elasticity positive curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.), чиято еластичност е по-малка от тази на кривата вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).*

СРАВНИТЕЛНО-НЕУТРАЛНОЕЛАСТИЧНА ОТРИЦАТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И

БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (relatively-neutral-elasticity negative curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.), чиято еластичност е равна на тази на кривата вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).*

СРАВНИТЕЛНО-НЕУТРАЛНОЕЛАСТИЧНА ПОЛОЖИТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (relatively-neutral-elasticity positive curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.), чиято еластичност е равна на тази на кривата вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).*

СРЕДА (medium) (кд) – във:
икономическа среда.

СРЕДЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average opportunity cost) (в микр.), **среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)**, **дъгов алтернативен разход (в микр.)**, **дъгов ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)**, – *алтернативен разход (в микр.)* $AOC = \Delta Z / \Delta W < 0$, изведен като съотношение между два абсолютни прираста (отрицателен и положителен) на двата създавани (индуцирани) *икономически ингредиенти* от зададен сегмент (дъга, сектор) от границата на съзидателните възможности (в микр.) [от границата на *ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *икономическите ресурси* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото), където ΔZ е отрицателният абсолютен прираст на ингредиента от вида Z , а ΔW е положителният абсолютен прираст на ингредиента от вида W . Средният алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко специфични единици ще се намали (респ. ще се увеличи) **средно** създаването на икономическия ингредиент от вида Z при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една специфична единица на създаването на икономическия ингредиент от вида W . Негови разновидности са *средният продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, *средният ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, *средният факторово-алтернативен разход (в микр.)* и т.н.

СРЕДЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average opportunity cost) (**ки**) – във:

променлив среден алтернативен разход (в межд.);
променлив среден алтернативен разход (в микр.);
променлив среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като 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.);
среден алтернативен разход (в микр.);
среден полезно-алтернативен разход (в микр.);
среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);
среден факторно-алтернативен разход (в микр.).

СРЕДЕН ВАЛУТЕН КУРС (average exchange rate) (в межд.) – средна аритметична стойност от курс “купува” (в межд.) и курс “продава” (в межд.).

СРЕДЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (average stock of the economic utility) – същото като *средна производствена предметеност на полезностния икономически запас.*

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

среден запас на икономическата полезност (същото като средна производствена предметеност на полезностния икономически запас);
среден специфичен запас на икономическата полезност (същото като средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас).

СРЕДЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (average stock of the economic value) – същото като *средна производствена предметеност на стойностния икономически запас.*

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

среден запас на икономическата стойност (същото като средна производствена предметеност на стойностния икономически запас);

среден специфичен запас на икономическата стойност (същото като средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас).

СРЕДЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (average stock of the economic worth) – същото като *средна производствена предметеност на ценностния икономически запас.*

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

среден запас на икономическата ценност (същото като средна производствена предметеност на ценностния икономически запас);

среден специфичен запас на икономическата ценност (същото като средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас).

СРЕДЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (average ingrediently-opportunity cost) (в микр.) – същото като *среден алтернативен разход (в микр.).*

СРЕДЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average ingrediently-opportunity cost) (**ки**) – във:

променлив среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като променлив среден алтернативен разход (в микр.));

среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като среден алтернативен разход (в микр.)).

СРЕДЕН ИНДЕКС НА ЦЕНИТЕ (average price index) (в макр.) – представено в процент средно *абсолютно равнище на цените (в макр.).* Основни видове средни индекси на цените са *производственият ценови индекс (в макр.), консумативният ценови индекс (в макр.) и дефлаторът (в макр.).* Обичайно се означава като *индекс на цените (в макр.).* Ако не е посочено друго, под среден индекс на цените обикновено се подразбира дефлаторът.

СРЕДЕН КУРС (average rate) (**ки**) – във:

среден валутен курс (в межд.).

СРЕДЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (average monetary product of the economic utility) – същото като **средна**

производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*).

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

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

СРЕДЕН ПАРИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (average monetary factor of the economic utility) – същото като **средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

СРЕДЕН ПАРИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ * (average monetary factor of the economic value) – същото като **средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

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

СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (average purchase cost) (в микр.) – същото като **факторов среден покупен разход (в микр.)**.

СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (average purchase cost) (**ки**) – във:
индивидуален факторов среден покупен разход (в микр.);

отделен факторов среден покупен разход (в микр.);
среден покупен разход (в микр.) (същото като факторов среден покупен разход (в микр.));
факторов среден покупен разход (в микр.);
фирмен факторов среден покупен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР (average purchase cost for the labour factor) (в микр.) – съотношение между общия покупен разход за придобиването на *трудовия производствен икономически фактор* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт* и обема на закупения трудов фактор. Равен е на *пазарната цена на трудовия фактор (в микр.)* (ако се абстрахираме от съпътстващите разходи, направени при неговата покупката). Разновидности на средния покупен разход за трудов фактор са *индивидуалният среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)*, *фирменият среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)*, *отделният среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР (average purchase cost for the labour factor) (**ки**) – във:

индивидуален среден покупен разход за трудов фактор (в микр.);
отделен среден покупен разход за трудов фактор (в микр.);
среден покупен разход за трудов фактор (в микр.);
фирмен среден покупен разход за трудов фактор (в микр.).

СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР* (average purchase cost for the physical factor) (в микр.) – съотношение между общия покупен разход за придобиването на *физическия производствен икономически фактор* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт* и обема на закупения физически фактор. Равен е на *пазарната цена на физическия фактор (в микр.)* (ако се абстрахираме от съпътстващите разходи, направени при неговата покупката). Разновидности на средния покупен разход физически фактор са *индивидуалният среден покупен разход за физически фактор (в микр.)*, *фирменият среден покупен разход за физически фактор (в микр.)*, *отделният среден покупен разход за физически фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР (average purchase cost for the physical factor) (**ки**) – във:

индивидуален среден покупен разход за физически фактор (в микр.);
отделен среден покупен разход за физически фактор (в микр.);
среден покупен разход за физически фактор (в микр.);
фирмен среден покупен разход за физически фактор (в микр.).

СРЕДЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average utility-opportunity cost) (в микр.), **ДЪГОВ ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (в микр.)**, – *полезна-алтернативен разход (в микр.)* $AUOC = \Delta TU_B / \Delta TU_A < 0$, изведен като съотношение между два абсолютни прираста (отрицателен и положителен) на два вида индуцирани *обща икономическа ползност* (на двама потребители) от зададен сегмент (дъга, сектор) от *границата на потребителните възможности (в микр.)* [от *границата на полезна-потребителните възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *икономическите продукти* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото), където ΔTU_B е отрицателният абсолютен прираст на общата ползност от вида “В” (на потребител “В”), а ΔTU_A е положителният абсолютен прираст на общата ползност от вида “А” (на потребител “А”). Средният полезна-алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко единици ще се намали (респ. ще се увеличи) *средно* индуцирането на общата икономическа ползност на потребител “В” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една единица на индуцирането на общата икономическа ползност на потребител “А”.

СРЕДЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average utility-opportunity cost) (**ки**) – във:

променлив среден полезна-алтернативен разход (в микр.);
среден полезна-алтернативен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average fixed production cost) (в микр.) – същото като *продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.)*.

СРЕДЕН ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average fixed production cost) (**ки**) – във:

крива на продукто-ния среден постоянен производствен разход (в микр.);
крива на средния постоянен производствен разход (в микр.) (същото като *крива на продукто-ния среден постоянен производствен разход (в микр.)*);

продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);
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.);
функция на средния постоянен производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.)).

СРЕДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (average consumption cost) (**ки**) – във:

индивидуален ползностен среден потребителен разход (в микр.);
индивидуален ползностен среден променлив потребителен разход (в микр.);
индивидуален ползностен среден пълен потребителен разход (в микр.);
ползностен среден потребителен разход (в микр.);
ползностен среден променлив потребителен разход (в микр.);
ползностен среден пълен потребителен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПРИХОД (average revenue) (в микр.) – парични постъпления на икономическата единица, получени от една специфична единица икономически ингредиент (производствен икономически фактор или проикономически продукт). Равен е на цената на ингредиента или още на частното между общия приход (в микр.) (в парични единици) и обема на ингредиента (в специфични единици). Ако не е посочено друго, под среден приход обикновено се подразбира *продуктовият среден приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

СРЕДЕН ПРИХОД (average revenue) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);
индивидуален среден приход от трудовия фактор (в микр.);
индивидуален среден приход от физическия фактор (в микр.);
индивидуален факторов среден приход (в микр.);
краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);
крива на продуктовия среден приход (в микр.);
крива на средния приход (в микр.);

монополна крива на продуктовия среден приход (в микр.);
оптимален продуктов среден приход (в микр.);
оптимален среден приход (в микр.);
оптимален фирмен продуктов среден приход (в микр.);
оптимален фирмен 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.));
отделен среден приход от трудовия фактор (в микр.);
отделен среден приход от физическия фактор (в микр.);
отделен факторов среден приход (в микр.);
продуктов среден приход (в микр.);
среден приход (в микр.);
среден приход от трудовия фактор (в микр.);
среден приход от физическия фактор (в микр.);
факторов среден 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 среден приход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия среден приход (в микр.);
фирмена крива на средния приход (в микр.).

СРЕДЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (average revenue on the labour factor) (в микр.) – произведение на *средния продукт на трудовия фактор (в микр.)* (измерен в специфични единици) с *цената на икономическия продукт*, произвеждан от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) потребителка на *трудовия производствен икономически фактор*. Нарича се още *приход от средния продукт на трудовия фактор*. Представлява частното между *факторовия общ приход (в микр.)* (измерен в парични единици) и *обема на трудовия фактор на икономическата единица*. Негови разновидности са *индивидуалният среден приход от трудовия фактор (в микр.)*, *фирменият среден приход от трудовия фактор (в микр.)*, *отделният среден приход от трудовия фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (average revenue on the labour factor) (**ки**) – във:

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

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

среден приход от трудовия фактор (в микр.);

фирмен среден приход от трудовия фактор (в микр.).

СРЕДЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average revenue on the physical factor) (в микр.) – произведение на *средния продукт на физическия фактор (в микр.)* (измерен в специфични единици) с *цената на икономическия продукт*, произвеждан от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) потребителка на *физическия производствен икономически фактор*. Нарича се още приход от *средния продукт на физическия фактор*. Представлява частното между *факторовия общ приход (в микр.)* (измерен в парични единици) и *обема на физическия фактор на икономическата единица*. Негови разновидности са *индивидуалният среден приход от физическия фактор (в микр.)*, *фирменият среден приход от физическия фактор (в микр.)*, *отделният среден приход от физическия фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average revenue on the physical factor) (**ки**) – във:

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

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

среден приход от физическия фактор (в микр.);

фирмен среден приход от физическия фактор (в микр.).

СРЕДЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (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.).

СРЕДЕН ПРОДУКТ (average product) (в микр.) – кратко и немного точно означение (в литературата) на понятието за *средна продуктова производителност на икономическия фактор*; същото като *средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ПРОДУКТ (average product) (**ки**) – във:

индивидуален среден продукт на трудовия фактор (в микр.);
индивидуален среден продукт на физическия фактор (в микр.);
индивидуален факторов среден продукт (в микр.);
капиталово-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);
капиталово-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);
крива на средния продукт на капитала (в микр.);
крива на средния продукт на труда (в микр.);
отделен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделен среден продукт на физическия фактор (в микр.);
отделен факторов среден продукт (в микр.);
среден продукт (в микр.);
среден продукт на капитала (в микр.);
среден продукт 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.);
трудова-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);
трудова-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);
факторов среден продукт (в микр.);
физическо-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);
физическо-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);
фирмен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);
фирмен среден продукт на физическия фактор (в микр.);
фирмен факторов среден продукт (в микр.);
функция на средния продукт на капитала (в микр.);
функция на средния продукт на труда (в микр.).

Вж. термините и ключовите изрази, започващи със “**среден продукт**”.

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (average product of the economic utility) – същото като *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*.

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

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*).

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (average product of the economic value) – същото като *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*.

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

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*).

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (average product of the economic worth) – същото като *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*.

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (average product of the economic worth) (**ки**) – във:

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

среден продукт на икономическата ценност (същото като средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас);

среден специфичен продукт на икономическата ценност (същото като средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас).

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average product of the economic factor) – същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор*.

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

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).

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (average product of capital) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*; същото като *средна производителност на капитала* (в микр.).

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (average capital product) (**ки**) – ВЪВ:

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

среден продукт на капитала (в микр.);
функция на средния продукт на капитала (в микр.).

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

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average product of production economic factor) (в микр.) – същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор* и като *средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

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

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average product of the value economic factor) – същото като *средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ТРУДА (average product of labour) (в микр.) – кратко и не много точно означение (в литературата) на понятието за *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*; същото като *средна производителност на труда (в микр.)*.

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ТРУДА (average labour product) (**ки**) – във:

крива на средния продукт на труда (в микр.);
среден продукт на труда (в микр.);
функция на средния продукт на труда (в микр.).

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

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (average product of the labour factor) (в микр.), **средна производителност на трудовия фактор (в микр.)**, – съотношение между общия обем на произведения от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) *икономически продукт* и обема на използвания (респ. изразходвания) за това *трудов производствен икономически фактор*. Показва колко специфични единици продукт се произвеждат при използването на една времева единица трудов фактор. Негови разновидности са *индивидуалният среден продукт на трудовия фактор (в микр.)*, *фирменият среден продукт на трудовия фактор (в микр.)*, *отделният среден продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

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

- индивидуален среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*
- отделен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*
- среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*
- фирмен среден продукт на трудовия фактор (в микр.).*

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

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average product of the physical factor) (в микр.), **средна производителност на физическия фактор (в микр.)**, – съотношение между общия обем на произведения от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) *икономически продукт* и обема на използвания (респ. изразходвания) за това *физически трудов производствен икономически фактор*. Показва колко специфични единици продукт се произвеждат при използването на една единица физически фактор. Негови разновидности са *индивидуалният среден продукт на физическия фактор (в микр.)*, *фирменият среден продукт на физическия фактор (в микр.)*, *отделният среден продукт на физическия фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average product of the physical factor) (**ки**) – ВЪВ:

- индивидуален среден продукт на физическия фактор (в микр.);*
- отделен среден продукт на физическия фактор (в микр.);*
- среден продукт на физическия фактор (в микр.);*

фирмен среден продукт на физическия фактор (в микр.).

СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР*

(average product of the worth economic factor) – същото като *средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

СРЕДЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average productly-opportunity cost) (в микр.), **дъгов продуктово-алтернативен разход (в микр.)**, – *продуктово-алтернативен разход (в микр.)* $АРОС = \Delta b / \Delta a < 0$, изведен като съотношение между два абсолютни прираста (отрицателен и положителен) на два произвеждани икономически продукти от зададен сегмент (дъга, сектор) от *границата на производствените възможности (в микр.)* [от *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), където Δb е отрицателният абсолютен прираст на продукта от вида “b”, а Δa е положителният абсолютен прираст на продукта от вида “a”. Средният продуктово-алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко специфични единици ще се намали (респ. ще се увеличи) **средно** създаването на икономическия продукт от вида “b” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една специфична единица на създаването на икономическия продукт от вида “a”.

СРЕДЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average productly-opportunity cost) (**ки**) – във:

променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);

среден продуктово-алтернативен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average production cost) (в микр.) – същото като *продуктов среден производствен разход (в микр.).*

СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average production cost) (**ки**) – във:

дългосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);

дългосрочен продуктов среден пълен 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 среден производствен разход (в микр.);
дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход
при монополистична конкуренция (в микр.);
краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
краткосрочен среден производствен разход (в микр.) (същото като крат-
косрочен 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 среден 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 среден производствен раз-
ход (в микр.);
краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен раз-
ход при монополистична конкуренция (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.));
оптимален дългосрочен продуктов среден производствен разход при мо-
нополистична конкуренция (в микр.);
оптимален краткосрочен фирмен продуктов среден производствен раз-
ход 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.);
продуктов среден 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 производст-
вен 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 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.);
фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);
*функция на средния производствен разход (в микр.) (същото като *функция на продуктовия среден производствен разход (в микр.)*);*
функция на продуктовия среден производствен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (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.).

СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (average variable consumption cost) (**ки**) – **ВЪВ**:

индивидуален ползностен среден променлив потребителен разход (в микр.);
ползностен среден променлив потребителен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average variable production cost) (в микр.) – същото като *продуктов среден променлив производствен разход (в микр.)*.

СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average variable production cost) (**ки**) – **ВЪВ**:

крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.);
*крива на средния променлив производствен разход (в микр.) (същото като *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.);
среден променлив производствен разход (в микр.) (същото като продуктов 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.);
функция на средния променлив производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.)).

СРЕДЕН ПЪЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (average full consumption cost) (**ки**) – във:

индивидуален ползностен среден пълен потребителен разход (в микр.);
ползностен среден пълен потребителен разход (в микр.).

СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average full production cost) (в микр.) – същото като *продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).*

СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average 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.));
дългосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
дългосрочна крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.);
дългосрочна крива на средния пълен производствен разход (същото като дългосрочна крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.));
дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.);

краткосрочен среден пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов 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 продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.);
краткосрочна крива на средния пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.));
краткосрочна фирмена крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.);
крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.);
крива на средния пълен производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.));
продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
среден пълен производствен разход (в микр.);
фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.).

СРЕДЕН РАЗХОД (average cost) (кн) – ВЪВ:

променлив среден алтернативен разход (в микр.);
променлив среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като 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.);
среден алтернативен разход (в микр.);
среден популен разход (в микр.) (същото като факторов среден популен разход (в микр.));
среден ползностно-алтернативен разход (в микр.);
среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);
среден факторно-алтернативен разход (в микр.).

СРЕДЕН РАЗХОД ЗА ПРОДАЖБА (average selling cost) (в микр.) (в теорията на монополистичната конкуренция) – разход за продажба (в микр.), който

монополистичната фирма (в микр.) извършва средно за продажбата на една специфична единица от диференцирания продукт (в микр.). Частно между общия разход за продажба и общия обем на диференцирания продукт [на фирмения общ продукт (в микр.)].

СРЕДЕН РАЗХОД ЗА ПРОДАЖБА (average selling cost) (**ки**) – във:

крива на средния разход за продажба (в микр.);

среден разход за продажба (в микр.).

СРЕДЕН РАЗХОД НА КАПИТАЛ (average capital cost) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *средна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*; съотношение между общия разход на капитал (измерен в парични единици), т.е. общите капиталови разходи, от една страна, и обема на общия произведен *икономически продукт* (на *общия продукт на капитала*) (измерен в специфични единици), от друга. Показва колко парични единици капитал са изразходвани (респ. ангажирани) средно при производството на една специфична единица от продукта. Величината му е обратнопропорционална на *средната производителност на капитала* (в микр.).

СРЕДЕН РАЗХОД НА ТРУД (average labour cost) (в микр.) – същото като *средна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*; съотношение между общия разход на труд (измерен в работно време), т.е. общите трудови разходи, от една страна, и обема на общия произведен *икономически продукт* (измерен в специфични единици), от друга. Показва колко единици работно време труд са изразходвани (респ. ангажирани) средно при производството на една специфична единица от продукта. Величината му е обратнопропорционална на *средната производителност на труда* (в микр.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СРЕДЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (average factor of the economic utility) – същото като *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*.

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

среден паричен фактор на икономическата полезност (същото като **средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас**; вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

среден специфичен фактор на икономическата полезност (същото като **средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас**);

среден фактор на икономическата полезност (същото като **средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас**).

СРЕДЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (average factor of the economic value) – същото като *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*.

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

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

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

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

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

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

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

среден специфичен фактор на икономическата ценност (същото като средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас);

среден фактор на икономическата ценност (същото като средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас).

СРЕДЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД (average factor cost) (в микр.), **продуктов среден факторен разход (в микр.)**, – същото като *средна факторна разходност на икономическия продукт*; съотношение между *общия производствен факторен разход на икономическия продукт* (измерен в специфични единици) [чиято обща величина е $x(p)$] [т.е. *общия разход на производствения фактор (в микр.)*], от една страна, и *обема на общия произведен икономически продукт* (измерен в специфични единици). Показват колко специфични единици от даден вид *производствен икономически фактор* са изразходвани (респ. ангажирани) средно при производството на една специфична единица от продукта. Величината му е обратнопропорционална на *средната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

СРЕДЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average factor cost of the utility economic product) (**ки**) – във:

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).

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

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

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

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

СРЕДЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average factor-opportunity cost) (в микр.), **ДЪГОВ ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (в микр.)**, – *факторно-алтернативен разход (в микр.)* $AFOC = \Delta x_2 / \Delta x_1 < 0$, изведен като съотношение между два абсолютни прираста (отрицателен и положителен) на два вида създавани *производствени икономически разходи* от зададен сегмент (дъга, сектор) от *границата на творческите възможности (в микр.)* [от *границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно прилагане на *общата икономическа ползност* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото), където Δx_2 отрицателният абсолютен прираст на производствения фактор от вида “2”, а Δx_1 е положителният абсолютен прираст на производствен фактор от вида “1”. Средният факторно-алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко единици ще се намали (респ. ще се увеличи) *средно* създаването на производствен фактор “2” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една единица на създаването на производствен фактор “1”.

СРЕДЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (average factor-opportunity cost) (**ки**) – във:

променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.);

среден факторно-алтернативен разход (в микр.).

СРЕДНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ*
(average absorptive economic sensitivity) – същото като *средна икономическа абсорбционност*.

СРЕДНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ
(average absorptive economic sensitivity) (**ки**) – във:

средна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна икономическа абсорбционност*);

средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

СРЕДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average absorptivity of the output economic ingredient) (*) – общо понятие за *средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*) и *средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*). Една от разновидностите на *абсорбционността на изходния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа абсорбционност*, както и едно от проявленията на *икономическата абсорбционност* изобщо.

СРЕДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

средна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;

средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент);

средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент);

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ
(average absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна абсорбционност на изходния икономически ингредиент

средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент);

средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент);

средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент);

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА АБСТРАКТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average abstract ingrediential transfer economic function) (*) – *икономическа функция, която представлява **средната абстрактна икономическа чувствителност*** (average abstract economic sensitivity) при линейната стационарна абстрактна ингредиентна икономическа система; абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния абстрактен икономически ингредиентор*** (proportional abstract economic ingredientor) (пропорционалния оператор на абстрактната ингредиентна икономическа система) (вж. **абстрактна икономическа чувствителност** и **абстрактен икономически ингредиентор**). Произведението на средната абстрактна ингредиентна*

предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **средната абстрактна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average abstract creative ingrediential transfer economic function) и **средната абстрактна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average abstract absorptive ingrediential transfer economic function).

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

СРЕДНА АБСТРАКТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average abstract transfer economic function) (**ки**) – във:

средна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average input absorptivity of the output economic ingredient), **средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент, (*)** – *икономическа величина* $AA_{(+)yv}$, която показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* (чиято обща величина е **входът** v на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при *началната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(+)gi}^{vy}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *изходен икономически ингредиент* (чиято обща величина е **изходът** y на зададената система) при същата тази начална ингредиентна икономическа система, т.е.

$$v = AA_{(+),yv} y, \text{ респ. } AA_{(+),yv} = \frac{v}{y}.$$

Представлява една от разновидностите на *входната абсорбционност на изходния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа абсорбционност*, както и едно от проявленията на *икономическата абсорбционност* изобщо. Тъй като *средната изходна креативност на входния икономически ингредиент* и *средната входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+),gi}^{vy}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AC_{(+),vy} \cdot AA_{(+),yv} = 1$.

СРЕДНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average input absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (average input absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА ВХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average input creativity of the input economic ingredient), **средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент**, (*) – *икономическа величина $AC_{(-),yv}$, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (чиято обща величина е **входът** v на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при инверсната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(-),gi}^{vy}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **входен икономически ингредиент** (чиято обща величина е **изходът** y на зададената система) при същата тази инверсна ингредиентна икономическа система, т.е.*

$$v = AC_{(-)yv} y, \text{ респ. } AC_{(-)yv} = \frac{v}{y}.$$

Представлява една от разновидностите на *входната креативност на входния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа креативност* както и едно едно от проявленията на *икономическата креативност* изобщо. Средната инверсна входна креативност $AC_{(+)vy}$ на входния икономически ингредиент е реализация на **пропорционалния инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*).

СРЕДНА ВХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average input creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

средна входна креативност на входния икономически ингредиент;

средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като *средна входна креативност на входния икономически ингредиент*).

СРЕДНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ЗАЕМА (average returns on loan) (в микр.) – процентно изразеното съотношение между *постоянното годишно погашение* (в микр.) по определен заем и размера на заема. При променливо годишно погашение средната възвръщаемост на заема е равна на съотношението между сумата от всички годишни погасителни вноски и размера на заема, разделено на срока за неговото погасяване.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average reproductional absorptive economic sensitivity) – същото като *средна възпроизводствена икономическа абсорбционност*.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (average reproductional economic absorptivity), **средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност, (*)** – **абсолютна икономическа величина**, която показва *средно* какъв размер *входен икономически ингредиент* на *възпроизводствената икономическа система* [възпроизводствен икономически ресурс, респ. **входно възпроизводствено икономическо богатство** (вж. *възпроизводствена икономическа система*)] отговоря (съответствува) на единица неин *изходен икономически ингредиент* [възпроизводствен

икономически резултат, респ. **изходно възпроизводствено икономическо богатство** (също)]. Същото като *средна икономическа разходност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *възпроизводствената ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *възпроизводствената икономическа абсорбционност* и на *средната възпроизводствена икономическа чувствителност*. Частен случай е на **средната ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност*** (average resource-substantial economic absorptivity). Определя се като частно между входния и изходния икономически ингредиент.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ (average reproductional economic absorptivity) (**ки**) – във:

средна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАННОСТ (average reproductional economic engageness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average reproductional economic returns) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average reproductional economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average reproductional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average reproductional economic usableness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (average reproductional economic creativity), **средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност**, (*) – *абсолютна икономическа*

величина, която показва **средно** какъв размер **изходен икономически ингредиент** на възпроизводствената икономическа система [възпроизводствен икономически резултат, респ. **изходно възпроизводствено икономическо богатство** (вж. възпроизводствена икономическа система)] отговоря (съответствува) на единица **неин входен икономически ингредиент** [възпроизводствен икономически ресурс, респ. **входно възпроизводствено икономическо богатство** (също)]. Същото като **средна икономическа производителност**. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на възпроизводствената **ингредиентна икономическа реагируемост**, както и разновидност едновременно на възпроизводствената икономическа **креативност** и на **средната възпроизводствена икономическа чувствителност**. Частен случай е на **средната ресурсно-субстанциална икономическа креативност*** (average resource-substantial economic creativity). Определя се като частно между изходния и входния икономически ингредиент.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (average reproductional economic creativity) (**ки**) – във:

средна възпроизводствена икономическа креативност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average reproductional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average reproductional economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average reproductional economic loading) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average reproductional economic productivity) (*) – **икономическа величина**, която показва **средно** какъв размер **изходен икономически ингредиент** [възпроизводствен икономически резултат, **резултатно възпроизводствено икономическо богатство** (вж. възпроизводствена икономическа систе-

ма)] на някаква насочено-дефинирана зададена възпроизводствена икономическа система (или на найна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [възпроизводствен икономически ресурс, **ресурсно възпроизводствено икономическо богатство**](също)] (вж. *възпроизводствени икономически субстанции*) на същата тази насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система възпроизводственият икономически резултат е входен икономически ингредиент, а възпроизводственият икономически ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната възпроизводствена икономическа производителност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент (възпроизводствен икономически ресурс) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (възпроизводствен икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната възпроизводствена икономическа производителност е **средна ресурсна възпроизводствена икономическа резултантност*** (average resource reproductional economic costness) и е едната от двете разновидности на **средната възпроизводствена икономическата субстанциираност*** (average reproductional economic substantivity) (на *средната възпроизводствена икономическа чувствителност*) (другата разновидност на средната възпроизводствена икономическа субстанциираност е *средната възпроизводствена икономическа разходност*). Средната възпроизводствена икономическа производителност е възпроизводствена разновидност на *средната икономическа креативност* и е разновидност на *възпроизводствената икономическа производителност* и на *средната сметна икономическа производителност*. Тя е същото като **средна възпроизводствена икономическа креативност*** (average reproductional economic creativity). Може да се разглежда още като свойство на възпроизводствения икономически ресурс с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен възпроизводствен икономически резултат при някаква зададена възпроизводствена икономическа система. Важни разновидности на средната възпроизводствена икономическа производителност са *средната резултатна производителност на икономическия ресурс* (при *началната възпроизводствена икономическа система*)

и средната ресурсна производителност на икономическия резултат (при *инверсната възпроизводствена икономическа система*). Когато не е посочено друго, под *средна икономическа производителност* обикновено се подразбира средната възпроизводствена икономическа производителност. Вж. *прав възпроизводствен икономически субстанциатор* и *обратен възпроизводствен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна възпроизводствена икономическа производителност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна възпроизводствена консуматорска производителност** (average reproductional consumptionary productivity), *средна възпроизводствена стопанска производителност** (average reproductional protoeconomic productivity), *средна възпроизводствена пазарно-икономическа производителност** (average reproductional marketly-economic productivity) и *средна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа производителност** (average reproductional financially-marketly-economic productivity). Общо за всички тях е понятието за *средна възпроизводствена поддържаща производителност** (average reproductional sustenance /sustaining/ productivity) (за средна възпроизводствена производителност при поддържането).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (average account economic costness) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* [възпроизводствен икономически ресурс, **ресурсно възпроизводствено икономическо богатство** (вж. *възпроизводствена икономическа система*)] на някаква насочено-дефинирана зададена *възпроизводствена икономическа система* (или на найна разновидност) се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *изходен икономически ингредиент* [възпроизводствен икономически резултат, **резултатно възпроизводствено икономическо богатство (също)**] (вж. *възпроизводствени икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система възпроизводственият икономически резултат е входен икономически ингредиент, а възпроизводственият икономически ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната възпроизводствена икономическа разходност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономи-

чески ингредиент (възпроизводствен икономически ресурс) съответствува на единица входен икономически ингредиент (възпроизводствен икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната възпроизводствена икономическа разходност е **средна възпроизводствена резултатна икономическа ресурсност*** (average resultive economic resourceness) и е едната от двете разновидности на **средната възпроизводствена икономическа субстанцираност*** (average account economic substantivity) (на *средната възпроизводствена икономическа чувствителност*) (другата разновидност на средната възпроизводствена икономическа субстанцираност е *средната възпроизводствена икономическа производителност*). Средната възпроизводствена икономическа разходност е възпроизводствена разновидност на *средната икономическа абсорбционност* и е разновидност на *възпроизводствената икономическа разходност* и на *средната сметна икономическа разходност*. Тя е същото като **средна възпроизводствена икономическа абсорбционност*** (average resource-substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на възпроизводствения икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен възпроизводствен икономически ресурс при някаква зададена възпроизводствена икономическа система. Важни разновидности на средната възпроизводствена икономическа разходност са *средната резултатна разходност на икономическия ресурс* (при *инверсната възпроизводствена икономическа система*) и *средната ресурсна разходност на икономическия резултат* (при *началната възпроизводствена икономическа система*). Когато не е посочено друго, под *средна икономическа разходност* обикновено се подразбира средната възпроизводствена икономическа разходност. Вж. *прав възпроизводствен икономически субстанциатор* и *обратен възпроизводствен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна възпроизводствена икономическа разходност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна възпроизводствена консуматорска разходност*** (average account consumptionary costness), **средна възпроизводствена стопанска разходност*** (average account protoeconomic costness), **средна възпроизводствена пазарно-икономическа разходност*** (average account marketly-economic costness) и **средна възпроизводствена фи-**

*нансово-пазарно-икономическа разходност** (average account financially-marketly-economic costness). Общо за всички тях е понятието за *средна възпроизводствена поддържаща разходност** (average account sustenance /sustaining/ costness) (за средна възпроизводствена разходност при поддържането).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average reproductional economic sensitivity) (*) – *абсолютна икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на *възпроизводствената икономическа система* [възпроизводствен икономически запас, **възпроизводствено икономическо богатство** (вж. възпроизводствена икономическа система)] отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *възпроизводствената ингредиентна икономическа реагируемост* и е разновидност на *възпроизводствената икономическата чувствителност*. Частен случай е на *средната ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност** (average resource-substantial economic sensitivity). Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна реагируемост на възпроизводствената икономическа система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават *средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност* (същото като *средна възпроизводствена икономическа креативност* и като *средна икономическа производителност*) и *средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *средна възпроизводствена икономическа абсорбционност* и като *средна икономическа разходност*). Средната възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (средната икономическа производителност) показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент [възпроизводствен икономически резултат, респ. изходно **възпроизводствено икономическо богатство** (вж. възпроизводствена икономическа система)] отговоря (съответствува) на единица входен икономически ингредиент [възпроизводствен икономически ресурс, респ. **входно възпроизводствено икономическо богатство (също)**] на разглежданата система. Обратното на това, средната възпроизводствена абсорбционната икономическа чувствителност (средната икономическа разходност) показва средна какъв размер входен икономически ингредиент отговоря (съответствува) на единица изходен икономически ингредиент на същата система.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (average reproductional economic sensitivity) (**ки**) – във:

средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна възпроизводствена икономическа чувствителност;

средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна възпроизводствена икономическа креативност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average reproductional ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*,

която представлява **средната възпроизводствена икономическа чувствителност*** (average reproductional economic sensitivity) при линейната стационарна възпроизводствена икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния възпроизводствен икономически субстанциатор*** (proportional reproductional economic substantiator) (пропорционалният оператор на възпроизводствената икономическа система) (вж. *възпроизводствен икономически субстанциатор*).

Представлява една от разновидностите на *средната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на *средната възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **средната възпроизводствена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average reproductional creative ingrediential transfer economic function) и **средната възпроизводствена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average reproductional absorptive ingrediential transfer economic function).

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

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average reproductional creative economic sensitivity) – същото като *средна възпроизводствена икономическа креативност*.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (average reproductional creative economic sensitivity) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна възпроизводствена икономическа креативност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average reproductional transfer economic function) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average reproductional productivity of the economic resource) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average reproductional costness of the economic result) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average reproductional resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

СРЕДНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average reproductional resource costness of the economic result) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

СРЕДНА ДАНЪЧНА СТАВКА (average tax rate) (в макр.), **средна норма на данъчното облагане (в макр.)**, – показва на макроикономическо равнище колко парични единици от *данъка (в макр.)* отговарят на една парична единица от *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. от *дохода (в макр.)*]. Представлява съотношението между общия размер на данъка и общия размер на реалния брутен вътрешен продукт.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (average dispositional reproductional economic engageness) (*) – *икономическа величина* $AG_{z(e)r(f)}$, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* (феноменен възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (същностен възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на същностния възпроизводствен икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен възпроизводствен икономически ресурс при зададената *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна **средна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция** (произведението на средната диспозиционна възпроизводствена *експлицитно-противонасочено-дефинирана ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната диспозиционна възпроизводствена икономическата ангажираност е такъв вид показател за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа опредметеност*. Веднаж, тя е *средна опредметена диспозиционна възпроизводствена разходност* на същностния възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на средната феноменна възпроизводствена икономическа разходност със средната резултатна диспозиционна икономическа опредметеност

и, *втори път*, е *средна разходна диспозиционна възпроизводствена предметеност* на същностния възпроизводствен икономически резултат и за това е произведение на средната ресурсна диспозиционна икономическа предметеност със средната същностна възпроизводствена икономическа разходност. При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност е обратнопропорционална на *средната диспозиционната възпроизводствена икономическа използваемост*. Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средна икономическа ангажираност*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа ангажираност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност** (average flowing dispositional reproductional economic engageness) $AG(X)_{z(e)r(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ същностен възпроизводствен икономически резултат, и (2) *средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност** (average integral dispositional reproductional economic engageness) $AG(Y)_{z(e)r(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен възпроизводствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфичностна възпроизводствена икономическа ангажираност** (average specificitcal reproductional economic engageness), *средна проявена възпроизводствена икономическа ангажираност** (average manifested reproductional economic engageness), *средна същинна възпроизводствена икономическа ангажираност** (average matterial reproductional economic engageness), *средна консидерна възпроизводствена икономическа ангажираност** (average

considerational reproductional economic engageness) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа ангажираност*** (average characteristic reproductional economic engageness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност $AG_{z(e)r(f)}$ = $AG_{z(e)r(f)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска ангажираност*** (average dispositional reproductional consumptionary engageness) $AG_{z(e)r(f)}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска ангажираност*** (average dispositional reproductional protoeconomic engageness) $AG_{z(e)r(f)}(P)$, **средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа ангажираност*** (average dispositional reproductional marketly-economic engageness) $AG_{z(e)r(f)}(M)$ и **средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic engageness) $AG_{z(e)r(f)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща ангажираност*** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ engageness) $AG_{z(e)r(f)}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена ангажираност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average dispositional reproductional economic returns) (*) – *икономическа величина* $AR_{r(e)z(f)}$, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* (феноменен възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (същностен възпроизводствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на същностния възпроизводствен икономически ресурс с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен възпроизводствен икономически резултат при зададената *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа*

функция (произведението на средната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция с входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата).

Средната диспозиционна възпроизводствена икономическата възвръщаемост е такъв вид показател за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа производителност* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа предметеност*. Веднаж, тя е *средна предметена диспозиционна възпроизводствена производителност* на същностния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на средната същностна възпроизводствена икономическа производителност със средната резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, *втори път*, е *средна производителна диспозиционна възпроизводствена предметеност* на същностния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на средната ресурсна диспозиционна икономическа предметеност със средната феноменна възпроизводствена икономическа производителност. При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*. Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *средна икономическа възвръщаемост*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа възвръщаемост обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост** (average flowing dispositional reproductional economic returns) $AR(X)_{r(e)z(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат в експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ същностен възпроизводствен икономически ресурс, и (2) *средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост** (average integral dispositional reproductional economic returns) $AR(Y)_{r(e)z(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат в същата

квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен възпроизводствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфичностна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (average specificitical reproductional economic returns), **средна проявена възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (average manifested reproductional economic returns), **средна същинна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (average matterial reproductional economic returns), **средна консидерна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (average considerational reproductional economic returns) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (average characteristic reproductional economic returns).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост $AR_{r(e)z(f)} = AR_{r(e)z(f)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска възвръщаемост*** (average dispositional reproductional consumptionary returns) $AR_{r(e)z(f)}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска възвръщаемост*** (average dispositional reproductional protoeconomic returns) $AR_{r(e)z(f)}(P)$, **средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (average dispositional reproductional marketly-economic returns) $AR_{r(e)z(f)}(M)$ и **средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic returns) $AR_{r(e)z(f)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща възвръщаемост*** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ returns) $AR_{r(e)z(f)}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена възвръщаемост при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (average dispositional reproductional economic incarnateness) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *средна диспозиционна възпроизводствена*

икономическа ангажираност; икономическа величина AF_{ef} , която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. феноменен възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *експлицитно-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (същностен възпроизводствен икономически ресурс, респ. същностен възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на същностния възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената *експлицитно-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна *експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната *експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа *въплътеност* е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*). Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа *въплътеност* е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност* и *средна икономическа въплътеност*. Когато не е посочено друго, под *средна икономическа въплътеност* обикновено се подразбира *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*. Същото се отнася и за *средната икономическа възвращаемост* (под която се подразбира *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*), и за *средната икономическа ангажираност* (под която се подразбира *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average flowing dispositional reproductional

economic incarnateness) $AF(X)_{ef}$ (в т.ч. средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост и средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) **средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average integral dispositional reproductional economic incarnateness) $AF(Y)_{ef}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост и средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфичностна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average specificitital reproductional economic incarnateness), **средна проявена възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average manifested reproductional economic incarnateness), **средна същинна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average matterial reproductional economic incarnateness), **средна консидерна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average considerational reproductional economic incarnateness) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа въплътеност*** (average characteristic reproductional economic incarnateness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност $AF_{ef} = AF_{ef}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска въплътеност*** (average dispositional reproductional consumptionary incarnateness) $AF_{ef}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска въплътеност*** (average dispositional reproductional protoeconomic incarnateness) $AF_{ef}(P)$, **средна дис-**

*позиционна възпроизводствена пазарно-икономическа въплътеност** (average dispositional reproductional marketly-economic incarnateness) $AF_{ef}(M)$ и *средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic incarnateness) $AF_{ef}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща въплътеност** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ incarnateness) $AF_{ef}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена въплътеност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (average dispositional reproductional economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*; икономическа величина AE_{rz} , която показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* (същностен, респ. феноменен възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като *свойство* на феноменния, респ. същностния, възпроизводствен икономически ресурс с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ. феноменен възпроизводствен икономически резултат при зададената *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната *насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*). Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност е разновидност на

по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност* и *средна икономическа ефективност* (в т.ч. *средна икономическа използваемост* и *средна икономическа възвращаемост*). Когато не е посочено друго, под *средна икономическа ефективност* обикновено се подразбира *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*. Същото се отнася и за *средната икономическа използваемост* (под която се подразбира *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*), и за *средната икономическа възвращаемост* (под която се подразбира *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност**** (average flowing dispositional reproductional economic effectiveness) $AE(X)_{rz}$ (в т.ч. *средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*) – тя показва какъв текущ същностен, респ. феноменен възпроизводствен икономически резултат в насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***средно*** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс и (2) ***средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност**** (average integral dispositional reproductional economic effectiveness) $AE(Y)_{rz}$ (в т.ч. *средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*) – тя показва какъв текущ същностен, респ. феноменен възпроизводствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***средно*** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* основен диспозиционна *средна възпроизводствена икономическа ефективност* се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***средна специфичностна възпроизводствена икономическа ефективност**** (average specificitical reproductional economic effectiveness), ***средна проявена възпроизводствена икономическа ефективност**** (average manifested reproductional economic effectiveness), ***средна същинна възпроизводствена икономическа***

ефективност* (average material reproductional economic effectiveness), **средна консидерна възпроизводствена икономическа ефективност*** (average consideration reproductional economic effectiveness) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа ефективност*** (average characteristic reproductional economic effectiveness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност $AE_{rz} = AE_{rz}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска ефективност*** (average dispositional reproductional consumptionary effectiveness) $AE_{rz}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска ефективност*** (average dispositional reproductional protoeconomic effectiveness) $AE_{rz}(P)$, **средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа ефективност*** (average dispositional reproductional marketly-economic effectiveness) $AE_{rz}(M)$ и **средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic effectiveness) $AE_{rz}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща ефективност*** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ effectiveness) $AE_{rz}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена ефективност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (average dispositional reproductional economic usability) (*) – *икономическа величина* $AZ_{r(f)z(e)}$, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* (същностен възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (феноменен възпроизводствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния възпроизводствен икономически ресурс с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен възпроизводствен икономически резултат при зададената имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна имплицитно-насочено-дефинирана

диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната диспозиционна възпроизводствена икономическата използваемост е такъв вид показател за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа производителност* (общо понятие за средна феноменна и средна същностна възпроизводствена икономическа производителност) и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа интензивност* (общо понятие за средна ресурсна и средна резултатна диспозиционна икономическа интензивност). *Веднаж*, тя е *средна интензивна диспозиционна възпроизводствена производителност* на феноменния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на средната феноменна възпроизводствена икономическа производителност със средната резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, *втори път*, е *средна производителна диспозиционна възпроизводствена интензивност* на феноменния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на средната ресурсна диспозиционна икономическа интензивност със средната същностна възпроизводствена икономическа производителност. При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*. Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна икономическа използваемост*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа използваемост обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост** (average flowing dispositional reproductive economic usability) $AZ(X)_{r(f)z(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат в имплицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс, и (2) *средна ин-*

тегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* (average integral dispositional reproductional economic usability) $AZ(Y)_{r(f)z(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен възпроизводствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфичностна възпроизводствена икономическа използваемост*** (average specificational reproductional economic usability), **средна проявена възпроизводствена икономическа използваемост*** (average manifested reproductional economic usability), **средна същинна възпроизводствена икономическа използваемост*** (average material reproductional economic usability), **средна консидерна възпроизводствена икономическа използваемост*** (average considerational reproductional economic usability) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа използваемост*** (average characteristic reproductional economic usability).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост $AZ_{r(f)z(e)} = AZ_{r(f)z(e)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска използваемост*** (average dispositional reproductional consumptionary usability) $AZ_{r(f)z(e)}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска използваемост*** (average dispositional reproductional protoeconomic usability) $AZ_{r(f)z(e)}(P)$, **средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа използваемост*** (average dispositional reproductional marketly-economic usability) $AZ_{r(f)z(e)}(M)$ и **средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic usability) $AZ_{r(f)z(e)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща използваемост*** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ usability) $AZ_{r(f)z(e)}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена използваемост при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average dispositional reproductional economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*; икономическа величина AJ_{fe} , която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* (същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. същностен възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *имплицитно-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (феноменен възпроизводствен икономически ресурс, респ. феноменен възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената имплицитно-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*). Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост* и *средна икономическа напрегнатост*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа напрегнатост обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост. Същото се отнася и за *средната икономическа използваемост* (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост).

мост), и за *средната икономическа наситеност* (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average flowing dispositional reproductional economic strenuousness) $AJ(X)_{fe}$ (в т.ч. средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) **средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average integral dispositional reproductional economic strenuousness) $AJ(Y)_{fe}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфичностна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average specificitical reproductional economic strenuousness), **средна проявена възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average manifested reproductional economic strenuousness), **средна същинна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average matterial reproductional economic strenuousness), **средна консидерна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average considerational reproductional economic strenuousness) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (average characteristic reproductional economic strenuousness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe} =$

$AJ_{fe}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска напрегнатост*** (average dispositional reproductional consumptionary strenuousness) $AJ_{fe}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска напрегнатост*** (average dispositional reproductional protoeconomic strenuousness) $AJ_{fe}(P)$, **средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (average dispositional reproductional marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe}(M)$ и **средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща напрегнатост*** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ strenuousness) $AJ_{fe}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена напрегнатост при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (average dispositional reproductional economic saturation /saturateness/) (*) – *икономическа величина* $AS_{z(f)r(e)}$, която показва **средно** какъв размер изходен икономически *ингредиент* (същностен възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (феноменен възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния възпроизводствен икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен възпроизводствен икономически ресурс при зададената имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната диспозиционна възпроизводствена икономическата наситеност е такъв вид показател за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа интензивност*. *Веднаж*, тя е *средна интензивна диспозиционна възпроизводствена разходност* на феномания възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на средната феноменна възпроизводствена икономическа разходност със средната ресурсна диспозиционна икономическа интензивност и, *втори път*, е *средна разходна диспозиционна възпроизводствена интензивност* на феноменния възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на средната резултатна диспозиционна икономическа интензивност със средната същностна възпроизводствена икономическа разходност. При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*. Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *средна икономическа наситеност*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа наситеност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност** (average flowing dispositional reproductional economic saturation) $AS(X)_{z(f)r(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически ресурс в имплицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат, и (2) *средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност** (average integral dispositional reproductional economic saturation) $AS(Y)_{z(f)r(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен възпроизводствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфичностна възпроизводствена икономическа наситеност*** (average specificitical reproductional economic saturation), **средна проявена възпроизводствена икономическа наситеност*** (average manifested reproductional economic saturation), **средна същинна възпроизводствена икономическа наситеност*** (average matterial reproductional economic saturation), **средна консидерна възпроизводствена икономическа наситеност*** (average considerational reproductional economic saturation) и **средна характеристична възпроизводствена икономическа наситеност*** (average characteristic reproductional economic saturation).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност $AS_{z(f)r(e)} = AS_{z(f)r(e)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска наситеност*** (average dispositional reproductional consumptionary saturation) $AS_{z(f)r(e)}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска наситеност*** (average dispositional reproductional protoeconomic saturation) $AS_{z(f)r(e)}(P)$, **средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа наситеност*** (average dispositional reproductional marketly-economic saturation) $AS_{z(f)r(e)}(M)$ и **средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic saturation) $AS_{z(f)r(e)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна възпроизводствена поддържаща наситеност*** (average dispositional reproductional sustenance /sustaining/ saturation) $AS_{z(f)r(e)}(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена наситеност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (average dispositional reproductional economic loading) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*; икономическа величина AD_{zr} , която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*

(или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния, респ. същностния, възпроизводствен икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически ресурс при зададената противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*). Средната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* и *средна икономическа натовареност*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа натовареност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност. Същото се отнася и за *средната икономическа ангажираност* (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност), и за *средната икономическа наситеност* (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност)].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*** (average flowing dispositional reproductive economic loading) $AD(X)_{\text{т}}$ (в т.ч. средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и средна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа

система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически резултат и (2) *средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност** (average integral dispositional reproductional economic loading) $AD(Y)_{zr}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и средна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен, респ. феноменен възпроизводствен икономически ресурс в същата квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфичностна възпроизводствена икономическа натовареност** (average specificitical reproductional economic loading), *средна проявена възпроизводствена икономическа натовареност** (average manifested reproductional economic loading), *средна същинна възпроизводствена икономическа натовареност** (average matterial reproductional economic loading), *средна консидерна възпроизводствена икономическа натовареност** (average considerational reproductional economic loading) и *средна характеристична възпроизводствена икономическа натовареност** (average characteristic reproductional economic loading).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност $AD_{zr} = AD_{zr}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена консуматорска натовареност** (average dispositional reproductional consumptionary loading) $AD_{zr}(C)$, *средна диспозиционна възпроизводствена стопанска натовареност** (average dispositional reproductional protoeconomic loading) $AD_{zr}(P)$, *средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа натовареност** (average dispositional reproductional marketly-economic loading) $AD_{zr}(M)$ и *средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа натовареност** (average dispositional reproductional financially-marketly-economic loading) $AD_{zr}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна диспозиционна възп-*

*производствена поддържаща натовареност** (average dispositional reproductive sustenance /sustaining/ loading) $AD_z(Z)$ (за средна диспозиционна възпроизводствена натовареност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност;
средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average dispositional economic returns) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост;
средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена 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.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена 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.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average dispositional economic usability) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост;
средна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average dispositional economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент [икономическа същност, **същностен икономически ингредиент*** (essential economic ingredient), **същностно икономическо богатство*** (essential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена същностно-стратифицирана икономическа система (диспозиционна икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [икономическо явление, **феноменен икономически ингредиент*** (phenomenal economic ingredient), **феноменно икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически ингредиент, а икономическото явление – изходен ико-*

номически ингредиент. Затова при нея средната диспозиционна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент (икономическа същност) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическо явление) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната диспозиционна икономическа интензивност е **средна феноменна икономическа същностност*** (average phenomenal economic essentiality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа диспозитивност*** (average economic dispositionality) (другата разновидност на средната икономическа диспозитивност е *средната диспозитивна икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *диспозитивната икономическа интензивност* и е същностно-стратификационна разновидност на *средната икономическата креативност*. Тя е същото като **средна същностно-стратификационна икономическа креативност*** (average essentially-stratified /intensionally-stratified/ economic creativity) и като **средно диспозиционно икономическо напрежение*** (average dispositional economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическото явление с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена икономическа същност при някаква зададена същностно-стратифицирана икономическа система. Когато не е посочено друго, под **средна икономическа интензивност** обикновено се подразбира средната диспозиционна икономическа интензивност. Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна консуматорска интензивност*** (average dispositional consumptionary intensity), **средна диспозиционна стопанска интензивност*** (average dispositional protoeconomic intensity intensity), **средна диспозиционна пазарно-икономическа интензивност*** (average dispositional marketly-economic intensity) и **средна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (average dispositional financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна поддържаща интензивност*** (average

dispositional sustenance /sustaining/ intensity) (за средна диспозиционна интензивност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (average dispositional economic intensity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна икономическа интензивност;

средна диспозиционна производствена икономическа интензивност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена 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.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average dispositional economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;

средна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average dispositional economic loading) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;

средна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (average dispositional economic objectificativity) (*) – икономическа величина, която показва *средно* какъв размер входен икономически ингредиент [икономическо явление, **феноменен икономически ингредиент*** (phenomenal economic ingredient), **феноменно икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *същностно-стратифицирана икономическа система* (диспозиционна икономическа система) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [икономическа същност, **същностен икономически ингредиент*** (essential economic ingredient), **същностно икономическо богатство*** (essential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически ингредиент, а икономическото явление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната диспозиционна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо явление) съответствува *средно* на единица входен икономически ингредиент (икономическа същност) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната диспозиционна икономическа предметеност е **средна същностна икономическа феноменност*** (average essential economic phenomenality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа диспозитивност*** (average economic dispositionality) (другата разновидност на средната икономическа диспозитивност е *средната диспозиционна икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *диспозиционната икономическа предметеност* и е същностно-стратификационна разновидност на *средната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (average essentially-stratified /intensionally-stratified/ economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономи-

ческата същност с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определено икономическо явление при някаква зададена същностно-стратифицирана икономическа система. Когато не е посочено друго, под **средна икономическа предметеност** обикновено се подразбира средната диспозиционна икономическа заетост. Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна консуматорска предметеност*** (average dispositional consumptionary objectificativity), **средна диспозиционна стопанска предметеност*** (average dispositional protoeconomic objectificativity), **средна диспозиционна пазарно-икономическа предметеност*** (average dispositional marketly-economic objectificativity) и **средна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (average dispositional financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна поддържаща предметеност*** (average dispositional sustenance /sustaining/ objectificativity) (за средна диспозиционна предметеност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ (average dispositional economic objectificativity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна икономическа предметеност;
средна диспозиционна производствена икономическа предметеност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average dispositional economic productivity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа производителност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (average dispositional economic costness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа разходност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average dispositional ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **средната същностно-стратификационна икономическа чувствителност*** (average essential-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна *същностно-стратифицирана икономическа систе-*

ма; диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния икономически диспозификатор*** (proportional economic disposificator) (пропорционалния оператор на същностно-стратифицираната икономическа система) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа чувствителност* и *икономически диспозификатор*). Представлява една от разновидностите на *средната консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на средната диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **средната диспозиционна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average dispositional creative ingrediential transfer economic function) и **средната диспозиционна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average dispositional absorptive ingrediential transfer economic function).

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

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average dispositional transfer economic function) (**ки**) – във:

средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (average dispositional production economic engageness) (*)

– икономическа величина $AG_{z(e)r(f).p)}$, която показва **средно** какъв размер **изходен икономически ингредиент** (феноменен производствен икономически ресурс) на някаква зададена **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-counterposely-defined quasi dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на **експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система**) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **входен икономически ингредиент** (същностен производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на същностния производствен икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически ресурс при зададената **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна **средна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция** (произведението на средната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с **входния икономически ингредиент** дава **изходния икономически ингредиент** на системата).

Средната диспозиционна производствена икономическата ангажираност е такъв вид показател за **средна диспозиционна производствена икономическа натовареност**, който съчетава в себе си едновременно свойствата на **средната диспозиционна производствена икономическа разходност** и **средната диспозиционна производствена икономическа предметеност**. **Веднаж**, тя е **средна предметена диспозиционна производствена разходност** на същностния производствен икономически резултат и затова е произведение на средната феноменна производствена икономическа разходност със средната производствено-резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, **втори път**, е **средна разходна диспозиционна производствена предметеност** на същностния производствен икономически резултат и затова е произведение на средната производствено-ресурсната диспозиционна икономическа предме-

теност със средната същностна производствена икономическа разходност. При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа използваемост*. Средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна икономическа ангажираност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***средна текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност**** (average flowing dispositional production economic engageness) $AG(X)_{z(e)r(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически ресурс в експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система ***средно*** е ангажиран от (респ. съответствува на) (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически резултат, и (2) ***средна интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност**** (average integral dispositional production economic engageness) [същото като ***средна капиталова диспозиционна производствена икономическа ангажираност**** (average capital dispositional production economic engageness)] $AG(Y)_{z(e)r(f).(p)}$ – тя показва какъв интегрален феноменен производствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система ***средно*** е ангажиран от (респ. съответствува на) (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават ***индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност**** (individual average dispositional production economic engageness), ***фирмена средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност**** (firm average dispositional production economic engageness), ***обществена средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност**** (social average dispositional production economic engageness) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{z(e)r(f).(p)} = AG_{z(e)r(f).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***средна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност****

(average dispositional production consumptionary engageness) $AG_{z(e)r(f).(p)}(C)$, *средна диспозиционна производствена стопанска ангажираност** (average dispositional production protoeconomic engageness) $AG_{z(e)r(f).(p)}(P)$, *средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност** (average dispositional production marketly-economic engageness) $AG_{z(e)r(f).(p)}(M)$ и *средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност** (average dispositional production financially-marketly-economic engageness) $AG_{z(e)r(f).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност** (average dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $AG_{z(e)r(f).(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average dispositional production economic engageness) (**ки**)

– ВЪВ:

- средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.*

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average dispositional production economic returns) (*) –

икономическа величина $AR_{r(e)z(f).(p)}$, която показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* (феноменен производствен икономически резултат) на *някаква зададена експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на *експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) *единица входен икономически ингредиент* (същностен производствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се

разглежда още като **свойство** на същностния производствен икономически ресурс с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат при зададената експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа производителност* и *средната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е **средна предметена диспозиционна производствена производителност** на същностния производствен икономически ресурс и затова е произведение на средната същностна производствена икономическа производителност със средната производствено-резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, **втори път**, е **средна производителна диспозиционна производствена предметеност** на същностния производствен икономически ресурс и затова е произведение на средната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа предметеност със средната феноменна производствена икономическа производителност. При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е обратнопропорционална на *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*. Средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *средна икономическа възвръщаемост*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average flowing dispositional production economic returns) $AR(X)_{r(e)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат в експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен

производствен икономически ресурс, и (2) **средна интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average integral dispositional production economic returns) [същото като **средна капиталова диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average capital dispositional production economic returns)] $AR(Y)_{r(e)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual average dispositional production economic returns) $AR(I)_{r(e)z(f).(p)}$, **фирмена средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm average dispositional production economic returns) $AR(F)_{r(e)z(f).(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social average dispositional production economic returns) $AR(S)_{r(e)z(f).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{r(e)z(f).(p)} = AR_{r(e)z(f).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (average dispositional production consumptionary returns) $AR_{r(e)z(f).(p)}(C)$, **средна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (average dispositional production protoeconomic returns) $AR_{r(e)z(f).(p)}(P)$, **средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (average dispositional production marketly-economic returns) $AR_{r(e)z(f).(p)}(M)$ и **средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (average dispositional production financially-marketly-economic returns) $AR_{r(e)z(f).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (average dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $AR_{r(e)z(f).(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average dispositional production economic returns) (**ки**) – **ВЪВ:**

средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (average dispositional production economic incarnateness) (*)

– общо понятие за *средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AS_{ef.(p)}$ и *средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{ef.(p)}$; икономическа величина $AF_{ef.(p)}$, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (феноменен производствен икономически резултат, респ. феноменен производствен икономически ресурс) на някаква зададена **експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *експлицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*; вж. и *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент (същностен производствен икономически ресурс, респ. същностен производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на същностния производствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{ef.(p)}$ (в т.ч. на *средната*

диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{ef.(p)}$ и на средната диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{ef.(p)}$. Средната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *средна икономическа въплътеност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average flowing dispositional production economic incarnateness) $AF(X)_{ef.(p)}$ (в т.ч. средна текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост и средна текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат, респ. ресурс в експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) **средна интегрална диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average integral dispositional production economic incarnateness) [същото като **средна капиталова диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average capital dispositional production economic incarnateness)] $AF(Y)_{ef.(p)}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост и средна интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв интегрален феноменен производствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual average dispositional production economic incarnateness) $AF(I)_{ef.(p)}$, **фирмена средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (firm average dispositional production economic incarnateness) $AF(I)_{ef.(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (social average dispositional production economic incarnateness) $AF(S)_{ef.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $AF_{ef.(p)} = AF_{ef.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност** (average dispositional production consumptionary incarnateness) $AF_{ef.(p)}(C)$, *средна диспозиционна производствена стопанска въплътеност** (average dispositional production protoeconomic incarnateness) $AF_{ef.(p)}(P)$, *средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност** (average dispositional production marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(p)}(M)$ и *средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност** (average dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност** (average dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $AF_{ef.(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average dispositional production economic incarnateness) (ки)

– ВЪВ:

- средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*
- средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*
- средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*
- средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.*

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (average dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{rz.(p)}$ и *средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{rz.(p)}$; икономическа величина $AE_{rz.(p)}$, която показва *средно* какъв размер изходен икономически ингредиент (същностен, респ. феноменен производствен икономически резултат) на някаква зададена *насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *насочено-дефинираната диспозиционна произ-*

водствена икономическа система; вж. и насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент (феноменен, респ. същностен, производствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния, респ. същностния производствен икономически ресурс с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ на феноменен производствен икономически резултат при зададената насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. зададена ингредиентна икономическа система), както и като нейна средна насочено-дефинирана диспозиционна производствена **ингредиентна предавателна икономическа функция** (произведението на средната насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с **входния икономически ингредиент** дава **изходния икономически ингредиент** на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа натовареност* $AD_{rz.(p)}$ (в т.ч. на *средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{rz.(p)}$ и на *средната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{rz.(p)}$). Средната диспозиционна производствена икономическа ефективност е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *средна икономическа ефективност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average flowing dispositional production economic effectiveness) $AE(X)_{rz.(p)}$ (в т.ч. средна текуща диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен производствен икономически резултат в насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен производствен икономически ресурс и (2) **средна интегрална диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average integral dispositional production economic effectiveness) [съ-

щото като **средна капиталова диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average capital dispositional production economic effectiveness)] $AE(Y)_{rz.(p)}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен производствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен, респ. същностен, производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual average dispositional production economic effectiveness) $AE(I)_{rz.(p)}$, **фирмена средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm average dispositional production economic effectiveness) $AE(F)_{rz.(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social average dispositional production economic effectiveness) $AE(S)_{rz.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{rz.(p)} = AE_{rz.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (average dispositional production consumptionary effectiveness) $AE_{rz.(p)}(C)$, **средна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (average dispositional production protoeconomic effectiveness) $AE_{rz.(p)}(P)$, **средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (average dispositional production marketly-economic effectiveness) $AE_{rz.(p)}(M)$ и **средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (average dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $AE_{rz.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (average dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $AE_{rz.(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (average dispositional production economic usability) (*)

– икономическа величина $AZ_{r(f)z(e).(p)}$, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (същностен производствен икономически резултат) на някаква зададена **имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент (феноменен производствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния производствен икономически ресурс с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат при зададената имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната диспозиционна производствена икономическата използваемост е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа производителност* и *средната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е

средна интензивна диспозиционна производствена производителност на феноменния производствен икономически ресурс и затова е произведение на средната феноменна производствена икономическа производителност със средната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, *втори път*, е *средна производителна диспозиционна производствена интензивност* на феноменния производствен икономически ресурс и затова е произведение на средната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност със средната същностна производствена икономическа производителност. При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*. Средната диспозиционна производствена икономическа използваемост е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*, *диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средна икономическа използваемост*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average flowing dispositional production economic usability) $AZ(X)_{r(f)z(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат в имплицитно-насочено-дефинираната квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически ресурс, и (2) *средна интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average integral dispositional production economic usability) [същото като *средна капиталова диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average capital dispositional production economic usability)] $AZ(Y)_{r(f)z(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат в същата квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (individual average dispositional production economic usability) $AZ(I)_{r(f)z(e).(p)}$, *фирмена средна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (firm average dispositional produc-

tion economic usability) $AZ(F)_{r(f)z(e).(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social average dispositional production economic usability) $AZ(S)_{r(f)z(e).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{r(f)z(e).(p)}$ = $AZ_{r(f)z(e).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (average dispositional production consumptionary usability) $AZ_{r(f)z(e).(p)}(C)$, **средна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (average dispositional production protoeconomic usability) $AZ_{r(f)z(e).(p)}(P)$, **средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (average dispositional production marketly-economic usability) $AZ_{r(f)z(e).(p)}(M)$ и **средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (average dispositional production financially-marketly-economic usability) $AZ_{r(f)z(e).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (average dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $AZ_{r(f)z(e).(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average dispositional production economic usability) (**ки**)

– ВЪВ:

средна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена използваемост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена използваемост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена използваемост.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average dispositional production economic intensity) – общо понятие за *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average dispositional production economic strenuousness

/tenseness/) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{fe.(p)}$ и *средна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{fe.(p)}$; икономическа величина $AJ_{fe.(p)}$, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (същностен производствен икономически резултат, респ. същностен производствен икономически ресурс) на някаква зададена **имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *имплицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*; вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (феноменен производствен икономически ресурс, респ. феноменен производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния производствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{fe.(p)}$ (в т.ч. на *средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{fe.(p)}$ и на *средната диспозиционна производствена икономическа възвърщаемост* $AR_{fe.(p)}$). Средната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *средна икономическа напрегнатост*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (average flowing dispositional production economic strenuousness) $AJ(X)_{fe.(p)}$ (в т.ч. *средна текуща диспозиционна произ-*

водствена икономическа използваемост и средна текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат, респ. ресурс в имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) **средна интегрална диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (average integral dispositional production economic strenuousness) [същото като **средна капиталова диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (average capital dispositional production economic strenuousness)] $AJ(Y)_{fe.(p)}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен производствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual average dispositional production economic strenuousness) $AJ(I)_{fe.(p)}$, **фирмена средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm average dispositional production economic strenuousness) $AJ(F)_{fe.(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (social average dispositional production economic strenuousness) $AJ(S)_{fe.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(p)} = AJ_{fe.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (average dispositional production consumptionary strenuousness) $AJ_{fe.(p)}(C)$, **средна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (average dispositional production protoeconomic strenuousness) $AJ_{fe.(p)}(P)$, **средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (average dispositional production marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(p)}(M)$ и **средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (average dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(p)}(N)$.

Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (average dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $AJ_{fe.(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена напрегнатост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена напрегнатост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена напрегнатост.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (average dispositional production economic saturation /saturateness/) (*) – икономическа величина $AS_{z(f)r(e).(p)}$, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (същностен производствен икономически ресурс) на някаква зададена **имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент (феноменен производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. **имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния производствен икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически ресурс при зададената имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна средна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ин-

гредиентна предавателна икономическа функция (произведението на средната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингredient* дава *изходния икономически ингredient* на системата).

Средната диспозиционна производствена икономическата наситеност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **средна интензивна диспозиционна производствена разходност** на феномания производствен икономически резултат и затова е произведение на средната феноменна производствена икономическа разходност със средната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **средна разходна диспозиционна производствена интензивност** на феноменния производствен икономически резултат и затова е произведение на средната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност със средната същностна производствена икономическа разходност. При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа наситеност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*. Средната диспозиционна производствена икономическа наситеност е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност* и *средна икономическа наситеност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average flowing dispositional production economic saturation) $AS(X)_{z(f)r(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически ресурс в имплицитно-противонасочено-дефинираната квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически резултат, и (2) **средна интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average integral dispositional production economic saturation) [същото като **средна капиталова диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average capital dispositional production economic saturation)] $AS(Y)_{z(f)r(e).(p)}$ – тя показва какъв интегрален същностен производствен икономически ресурс в същата квази-

диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual average dispositional reproductional economic saturation) $AS(I)_{z(f)r(e).(p)}$, **фирмена средна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm average dispositional reproductional economic saturation) $AS(F)_{z(f)r(e).(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social average dispositional reproductional economic saturation) $AS(S)_{z(f)r(e).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{z(f)r(e).(p)} = AS_{z(f)r(e).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (average dispositional production consumptionary saturation) $AS_{z(f)r(e).(p)}(C)$, **средна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (average dispositional production protoeconomic saturation) $AS_{z(f)r(e).(p)}(P)$, **средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (average dispositional production marketly-economic saturation) $AS_{z(f)r(e).(p)}(M)$ и **средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (average dispositional production financially-marketly-economic saturation) $AS_{z(f)r(e).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (average dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $AS_{z(f)r(e).(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average dispositional production economic saturation/) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена наситеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена наситеност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (average dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{zr.(p)}$ и *средна диспозиционна производствена икономическа наситеност* $AS_{zr.(p)}$; икономическа величина $AD_{zr.(p)}$, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* (феноменен, респ. същностен производствен икономически ресурс) на някаква зададена **противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*; вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (същностен, респ. феноменен производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния, респ. при същностния производствен икономически резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ. феноменен производствен икономически ресурс при зададената *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *средната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $AE_{zr.(p)}$ (в т.ч. на *средната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $AZ_{zr.(p)}$ и на *средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{zr.(p)}$). Средната диспозиционна производствена икономическа натовареност е разновидност на по-общите понятия за *средна диспозиционна възпроизводств-*

вена икономическа натовареност, диспозиционна производствена икономическа натовареност и средна икономическа натовареност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average flowing dispositional production economic loading) $AD(X)_{zr.(p)}$ (в т.ч. средна текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен производствен икономически ресурс в противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен производствен икономически резултат и (2) **средна интегрална диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average integral dispositional production economic loading) [същото като **средна капиталова диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average capital dispositional production economic loading)] $AD(Y)_{zr.(p)}$ (в т.ч. средна интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв интегрален същностен, респ феноменен производствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual average dispositional production economic loading) $AL(I)_{zr.(p)}$, **фирмена средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm average dispositional production economic loading) $AL(F)_{zr.(p)}$, **обществена средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social average dispositional production economic loading) $AL(S)_{zr.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{zr.(p)} = AD_{zr.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (average dispositional production consumptionary loading) $AD_{zr.(p)}(C)$, **средна диспозиционна възпроизводствена стопанска натовареност*** (average disposi-

tional production protoeconomic loading) $AD_{zr.(p)}(P)$, *средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност** (average dispositional production marketly-economic loading) $AD_{zr.(p)}(M)$ и *средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност** (average dispositional production financially-marketly-economic loading) $AD_{zr.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна диспозиционна производствена поддържаща натовареност** (average dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $AD_{zr.(p)}(Z)$ (за средна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average dispositional production economic loading) (**ки**) – **ВЪВ:**

средна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
средна специфично-полезностна диспозиционна производствена натовареност;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена натовареност;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена натовареност.

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ* (average dispositional production economic objectificativity) – общо понятие за *средна производствено-ресурсна феноменна определетеност на икономическата същност и средна производствено-резултатна феноменна определетеност на икономическата същност.*

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ* (average dispositional production economic productivity) – общо понятие за *средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс и средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.*

СРЕДНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (average dispositional production economic costness) – общо понятие за *средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат и средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.*

СРЕДНА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (average differential informationary economic entropy) (**ки**) – във:

средна условна диференциална информационна икономическа ентропия (вж. *количество на икономическата информация*).

СРЕДНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА (average product supply elasticity to price) (в микр.), **дъгова еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)**, **интервална еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)**, – относителна форма на реакцията на *продуктовото предлагане (в микр.)* към изменението на *продуктовата цена* в рамките на отрязък или интервал от нарастване на продуктово предлагане и в рамките на съответстващия му отрязък или интервал от нарастването на цената. Представлява средното процентно нарастване на продуктово предлагане в определения интервал на предлаганото, което се дължи средно на един процент нарастване на цената в съответстващия му ценови интервал.

СРЕДНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (average product demand elasticity to price) (в микр.), **дъгова еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)**, **интервална еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)**, – измерва в относителна форма осреднената реакция на *продуктовото търсене (в микр.)* по отношение на *продуктовата цена* (показва с колко процента средно намалява продуктово търсене при един процент нарастване на цената) в рамките на един отрязък или интервал от нарастване на търсенето и на съответстващия му отрязък или интервал от нарастването на цената. Представлява съотношение между средния относителен прираст на продуктово търсене и средния относителен прираст на продуктовата цена, взето с отрицателен знак.

СРЕДНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА (average demand elasticity to price) (**ки**) – във:

средна еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.).

СРЕДНА ЕФИКАСНОСТ* (average effectuality /efficacy/) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СРЕДНА ЕФИКАСНОСТ* (average effectuality /efficacy/) (**ки**) – във:

средна ефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*);

средна икономичностна ефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

СРЕДНА ЗАГУБА (average loss) (в микр.) – частно между *общата загуба* (в микр.) [респ. *икономическата обща загуба* (в микр.)] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) и *обема на нейната дейност* (в т.ч. и на *произведения икономически продукт*). В *икономикс* под *средна загуба* обикновено се подразбира **икономическата средна загуба*** (economic firm average loss) (в микр.). Освен това, ако не е посочено друго, под *средна загуба* обикновено се подразбира *продуктова средната загуба* (в микр.).

СРЕДНА ЗАГУБА (average loss) (**ки**) – във:

продуктова средна загуба (в микр.);

средна загуба (в микр.);

фирмена продуктова средна загуба (в микр.);

фирмена средна загуба (в микр.).

СРЕДНА ИЗЛИШНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplusage utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна излишна икономическа полезност в качеството ѝ на част от *средната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1U(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната средна разумно-цялостна полезност и *разумната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU^1(I)(q)$, т.е. $AMU(I)(q) = AE^1U(I)(q) - AU^1(I)(q)$ [тук *разумната индивидуална средна полезност на продукта* $AU^1(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна разумно-цялостна полезност $AE^1U(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(mq)$. Индивидуалната средна излишна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фощенност на средната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна излишна полезност на икономическия продукт*** (ab-

solute individual average surplusage utility of the economic product) $AMU(AI)(q)$ и *относителна индивидуална средна излишна полезност на икономическия продукт** (relative individual average surplusage utility of the economic product) $AMU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна излишна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна излишна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна излишна полезност на производствения икономически продукт** (individual average surplusage utility of the production economic product) $AMU(I)(qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена излишна полезност на икономическия продукт** (individual average production surplusage utility of the economic product) $AMU^P(I)(q)$] и *индивидуална средна излишна полезност на потребителния икономически продукт** (individual average surplusage utility of the consumption economic product) $AMU(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна излишна полезност на икономическия продукт** (individual average consumption surplusage utility of the economic product) $AMU^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна излишна предавана полезност на икономическия продукт** (individual average surplusage gived utility of the economic product) $AMGU(I)(q)$ и *индивидуална средна излишна приемана полезност на икономическия продукт** (individual average surplusage accepted utility of the economic product) $AMDUI(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна излишна полезност на икономическия продукт** (individual singularitcal average surplusage utility of the economic product) $AMU^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна излишна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual average surplusage utility of the singularitcal economic product) $AMU(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна излишна полезност на икономическия продукт** (individual dualitcal average surplusage utility of the economic product) $AMU^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна излишна полезност на дуалностния икономически продукт** (individual average surplusage utility of the dualitcal economic product) $AMU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна излишна полезност на икономическия продукт** (individual introverted average surplusage utility of the economic product) $AMU^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна излишна полезност на икономическия продукт**

(individual extroverted average surplusage utility of the economic product) $AMU^E(I)(q)$.

СРЕДНА ИЗЛИШНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplusage value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMV(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна излишна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *средната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1V(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната средна разумно-цялостна стойност и *разумната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV^1(I)(q)$, т.е. $AMV(I)(q) = AE^1V(I)(q) - AV^1(I)(q)$ [тук разумната индивидуална средна стойност на продукта $AV^1(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна разумно-цялостна стойност $AE^1V(I)(q)$]. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(mq)$. Индивидуалната средна излишна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна излишна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual average surplusage value of the economic product) $AMV(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна излишна стойност на икономическия продукт*** (relative individual average surplusage value of the economic product) $AMV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна излишна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна излишна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна излишна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average surplusage value of the production economic product) $AMV(I)(qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена излишна стойност на икономическия продукт** (individual average production surplusage value of the economic product) $AMV^P(I)(q)$] и **индивидуална средна излишна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual

average surplusage value of the consumption economic product) $AMV(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна излишна стойност на икономическия продукт** (individual average consumption surplusage value of the economic product) $AMV^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна излишна предавана стойност на икономическия продукт** (individual average surplusage gived value of the economic product) $AMGV(I)(q)$ и *индивидуална средна излишна приемана стойност на икономическия продукт** (individual average surplusage accepted value of the economic product) $AMDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна излишна стойност на икономическия продукт** (individual singularitl average surplusage value of the economic product) $AMV^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна излишна стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual average surplusage value of the singularitl economic product) $AMV(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна излишна стойност на икономическия продукт** (individual dualitl average surplusage value of the economic product) $AMV^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна излишна стойност на дуалностния икономически продукт** (individual average surplusage value of the dualitl economic product) $AMV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна излишна стойност на икономическия продукт** (individual introverted average surplusage value of the economic product) $AMV^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна излишна стойност на икономическия продукт** (individual extroverted average surplusage value of the economic product) $AMV^E(I)(q)$.

СРЕДНА ИЗЛИШНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplusage worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна излишна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната средна разумно-цялостна ценност и *разумната средна ценност на*

икономическия продукт [индивидуална] $AW^1(I)(q)$, т.е. $AMW(I)(q) = AE^1W(I)(q) - AW^1(I)(q)$ [тук разумната индивидуална средна ценност на продукта $AW^1(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна разумно-цялостна ценност $AE^1W(I)(q)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *средната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(mq)$* . Икономически фоценности на *средната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AMW(I)(q)$* са *средната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AMU(I)(q)$* и *средната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AMV(I)(q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна излишна предавана ценност на икономическия продукт**** (individual average surplusage given worth of the economic product) $AMGW(I)(q)$ и ***индивидуална средна излишна приемана ценност на икономическия продукт**** (individual average surplusage accepted worth of the economic product) $AMDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингулярностна средна излишна***

ценност на икономическия продукт* (individual singularitl average surplusage worth of the economic product) $AMW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна излишна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average surplusage worth of the singularitl economic product) $AMW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна излишна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitl average surplusage worth of the economic product) $AMW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна излишна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual average surplusage worth of the dualitl economic product) $AMW(I)(q^D)$]. Според **ценностната икономическа насоченост** се разграничават **индивидуална интровертна средна излишна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average surplusage worth of the economic product) $AMW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна излишна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average surplusage worth of the economic product) $AMW^E(I)(q)$.

СРЕДНА ИЗХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average output absorptivity of the output economic ingredient), **средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент, (*)** – икономическа величина $AA_{(-)vy}$, която показва **средно** какъв размер **входен икономически ингредиент** (чиято обща величина е **изходът** y на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при **инверсната абстрактна ингредиентна икономическа система** $S_{(-)gi}^{yv}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **изходен икономически ингредиент** (чиято обща величина е **входът** v на зададената система) при същата тази инверсна ингредиентна икономическа система, т.е.

$$y = AA_{(-)vy} v, \text{ респ. } AA_{(-)vy} = \frac{y}{v}.$$

Представява една от разновидностите на **изходната абсорбционност на изходния икономически ингредиент** и на **абстрактната икономическа абсорбционност**, както и едно и едно от проявленията на **икономическата абсорбционност** изобщо. Тъй като **средната входна креативност на входния икономически ингредиент** и **средната изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент** при **инверсната абстрактна ингредиентна икономическа система** $S_{(-)gi}^{yv}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AC_{(-)yz} \cdot AA_{(-)vy} = 1$. **Средната начална входна аб-**

собиционност на изходния икономически ингредиент и средната инверсна изходна абсобиционност на изходния икономически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *средна абсобиционност на изходния икономически ингредиент* при зададената абстрактна ингредиентна икономическа система S_{gi}^{vy} .

СРЕДНА ИЗХОДНА АБСОРБИЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average output absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

средна изходна абсобиционност на изходния икономически ингредиент;
средна инверсна изходна абсобиционност на изходния икономически ингредиент (същото като *средна изходна абсобиционност на изходния икономически ингредиент*).

СРЕДНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average output creativity of the input economic ingredient), **средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент**, (*) – икономическа величина $AC_{(+)vy}$, която показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* (чиято обща величина е *изходът* y на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* (чиято обща величина е *входът* v на зададената система) при същата тази начална ингредиентна икономическа система, т.е.

$$y = AC_{(+)vy} v, \text{ респ. } AC_{(+)vy} = \frac{y}{v}.$$

Представлява една от разновидностите на *изходната креативност на входния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа креативност*, както и едно от проявленията на *икономическата креативност* изобщо. Средната начална изходна креативност $AC_{(+)vy}$ на входния икономически ингредиент е реализация на **пропорционалния начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

СРЕДНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average output creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

средна изходна креативност на входния икономически ингредиент;

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (average economic absorptivity), **средна абсорбционна икономическа чувствителност**, (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва *средно* какъв размер *входен икономически ингредиент* на някаква икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин *изходен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *ингредиентната икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *икономическата абсорбционност* и на *средната икономическа чувствителност*. Определя се като частво между входния и изходния икономически ингредиент.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на средната икономическа абсорбционност (на средната абсорбционна икономическа чувствителност): **средна зададена икономическа абсорбционност*** (average given economic absorptivity) [**средна зададена абсорбционна икономическа чувствителност*** (average given absorptive economic sensitivity)], **средна начална икономическа абсорбционност*** (average initial economic absorptivity) [**средна начална абсорбционна икономическа чувствителност*** (average initial absorptive economic sensitivity)], **средна инверсна икономическа абсорбционност*** (average inverse economic absorptivity) [**средна инверсна абсорбционна икономическа чувствителност*** (average inverse absorptive economic sensitivity)].

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на средната икономическата абсорбционност: **средна абстрактна икономическа абсорбционност*** (average abstract economic absorptivity) [**средна абстрактна абсорбционна икономическа чувствителност*** (average abstract absorptive economic sensitivity)], **средна конкретна икономическа абсорбционност*** (average concrete economic absorptivity) [**средна конкретна абсорбционна икономическа чувствителност*** (average concrete absorptive economic sensitivity)], **средна субстанциална икономическа абсорбционност*** (average substantial economic absorptivity)

[*средна субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност** (average substantial absorptive economic sensitivity)], *средна ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност** (average resource-substantial economic absorptivity) [*средна ресурсно-субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност** (average resource-substantial absorptive economic sensitivity)], *средна възпроизводствена икономическа абсорбционност* (*средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност*) (същото като *средна икономическа разходност*), *средна стратификационна икономическа абсорбционност** (average stratificational economic absorptivity) [*средна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност** (average stratificational absorptive economic sensitivity)], *средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност* (*средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*) (същото като *средна икономическа предметеност*), *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност* (*средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност*) (същото като *средна икономическа натовареност*).

В случай, че съвместно се приложат ингредиентната икономическа обратимост и абстрахируемост, тогава се конституират такива разновидности на средната икономическа абсорбционност като: *средна зададена абстрактна икономическа абсорбционност** (average given abstract economic absorptivity), *средна начална абстрактна икономическа абсорбционност** (average initial abstract economic absorptivity), *средна инверсна абстрактна икономическа абсорбционност** (average inverse abstract economic absorptivity); *средна зададена конкретна икономическа абсорбционност** (average given concrete economic absorptivity), *средна начална конкретна икономическа абсорбционност** (average initial concrete economic absorptivity), *средна инверсна конкретна икономическа абсорбционност** (average inverse concrete economic absorptivity) и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен средната икономическа абсорбционност се конституират още и съответстващите ѝ понятия за *средна консуматорска абсорбционност** (average consumptionary absorptivity), *средна стопанска абсорбционност** (average protoeconomic absorptivity), *средна пазарно-икономическа абсорбционност** (average marketly-economic absorptivity) и *средна финансово-пазарно-икономическа абсорбционност** (average financially-marketly-economic absorptivity). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща абсорбцион-*

ност* (average sustenance /sustaining/ absorptivity (за средна абсорбционност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ (average economic absorptivity) (**ки**) – във:

средна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАННОСТ (average economic engageness), **средна стратисубстанциална икономическа ангажираност**, (*) – икономическа величина, която показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* [**антецедентен икономически експлициент*** (antecedental economic explicant) или още **експлицитен икономически антецедент*** (explicit economic antecedent)] на някаква зададена *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [**консеквентен икономически имплицитент*** (consequential economic implicant) или още **имплицитен икономически консеквент*** (implicit economic consequent)] на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на консеквентния икономически имплицитент с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен антецедентен икономически експлициент при зададената експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна експлицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната експлицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната икономическа ангажираност е такъв вид показател за *средна икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната икономическа разходност* и *средната икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е **средна предметена разходност** на консеквент-

ния икономически имплицент и затова е произведение на средната имплицитна икономическа разходност (на средната имплицитна консеквентна икономическа antecedентност) със средната antecedентна икономическа предметеност (със средната antecedентна имплицитна икономическа експлицитност) и, *втори път*, е **средна разходна предметеност** на консеквентния икономически имплицент и затова е произведение на средната консеквентна икономическа предметеност (на средната консеквентна имплицитна икономическа експлицитност) със средната експлицитна икономическа разходност (със средната експлицитна консеквентна икономическа antecedентност).

При постоянни други условия средната икономическа ангажираност е обратнопорпорционална на *средната икономическа използваемост*. Разновидност е на *икономическата ангажираност*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа ангажираност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа ангажираност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа ангажираност** (average flowing economic engageness) – тя показва какъв **текущ antecedентен икономически експлицент*** (flowing antecedental economic explicient) в експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), и (2) **средна интегрална икономическа ангажираност** (average integral economic engageness) – тя показва какъв текущ antecedентен икономически експлицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален консеквентен икономически имплицент*** (integral consequential economic implicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа ангажираност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна консуматорска ангажираност*** (average consumptionary engageness), **средна стопанска ангажираност*** (average pro-economic engageness), **средна пазарно-икономическа ангажираност*** (aver-

age marketly-economic engageness) и **средна финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (average financially-marketly-economic engageness). Общо за всички тях е понятието за **средна поддържаща ангажираност*** (average sustenance /sustaining/ engageness) (за средна ангажираност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average economic engageness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност;
средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна икономическа ангажираност;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна стратисубстанциална икономическа ангажираност (същото като *средна икономическа ангажираност*).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (average economic quantity /value/) (**ки**) – във:

интервална средна икономическа величина;
средна стабилизируема икономическа величина.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ (average economic returns), **средна стратисубстанциална икономическа възвращаемост, (*)** – *икономическа величина, която показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент [консеквентен икономически експлициент* (consequential economic explicient) или още експлицитен икономически консеквент* (explicit economic consequent)] на някаква зададена експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица входен икономически ингредиент [антецедентен икономически имплицент* (antecedental economic implicient) или още имплицитен икономически антецедент* (implicit economic antecedent)] на същата тази система (вж. експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система). Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния икономически имплицент с някаква **средна** интензивност*

да изисква наличието на определен консеквентен икономически експлициент при зададената експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна експлицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната експлицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната икономическа възвращаемост е такъв вид показател за *средна икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната икономическа производителност* и *средната икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е **средна предметена производителност** на antecedентния икономически имплицент и затова е произведение на средната имплицитна икономическа производителност (на средната имплицитна antecedентна икономическа консеквентност) със средната консеквентна икономическа предметеност (със средната консеквентна имплицитна икономическа експлицитност) и, **втори път**, е **средна производителна предметеност** на antecedентния икономически имплицент и затова е произведение на средната antecedентна икономическа предметеност (на средната antecedентна имплицитна икономическа експлицитност) със средната експлицитна икономическа производителност (със средната експлицитна antecedентна икономическа консеквентност).

При постоянни други условия средната икономическа възвращаемост е обратнопропорционална на *средната икономическата наситеност*. Разновидност е на *икономическата възвращаемост*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа възвращаемост (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа възвращаемост обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа възвращаемост** (average flowing economic returns) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически експлициент*** (flowing consequential economic explicant) в експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на)

единица *текущ антецедентен икономически имплицент** (flowing antecedental economic implicant), и (2) *средна интегрална икономическа възвращаемост* (average integral economic returns) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически експлицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица *интегрален антецедентен икономически имплицент** (integral antecedental economic implicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа възвращаемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна консуматорска възвращаемост** (average consumptionary returns), *средна стопанска възвращаемост** (average pro-toeconomic returns), *средна пазарно-икономическа възвращаемост** (average marketly-economic returns) и *средна финансово-пазарно-икономическа възвращаемост** (average financially-marketly-economic returns). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща възвращаемост** (average sustenance /sustaining/ returns) (за средна възвращаемост при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ (average economic returns) (**ки**) – **ВЪВ**:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост;

средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна икономическа възвръщаемост;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

средна стратисубстанциална икономическа възвръщаемост (същото като средна икономическа възвръщаемост).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (average economic incarnateness), **средна стратисубстанциална икономическа въплътеност**, (*) – общо понятие за *средна икономическа възвращаемост* и *средна икономическа ангажираност*; *икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер изходен икономически ингредиент [*антецедентен икономически експлицит*]

ент* (antecedental economic explicit), респ. **консеквентен икономически експлицитен*** (consequential economic explicit)] на някаква зададена експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [**консеквентен икономически имплицитен*** (consequential economic implicit), респ. **антецедентен икономически имплицитен*** (antecedental economic implicit)] на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния (респ. на консеквентния) икономически имплицитен с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен (респ. антецедентен) икономически експлицитен при зададената експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна експлицитно-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната експлицитно-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *средната икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *средната икономическа използваемост* и на *средната икономическа наситеност*). Разновидност е на *икономическата въплътеност*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа въплътеност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност* (в т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа въплътеност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност. Същото се отнася и за средната икономическа възвращаемост (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост), и за средната икономическа ангажираност (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа въплътеност*** (average flowing economic incarnateness) (в т.ч. средна текуща икономическа

възвращаемост и средна текуща икономическа ангажираност) – тя показва какъв **текущ антецедентен икономически експлициент*** (flowing antecedental economic explicant), респ. единица **текущ консеквентен икономически експлициент*** (flowing consequential economic explicant) в насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing antecedental economic implicant) и (2) **средна интегрална икономическа въплътеност*** (average integral economic incarnateness) (в т.ч. средна интегрална икономическа възвращаемост и средна интегрална икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ антецедентен икономически експлициент, респ. текущ консеквентен икономически експлициент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален консеквентен икономически имплицент*** (integral consequential economic implicant), респ. единица **интегрален антецедентен икономически имплицент*** (integral antecedental economic implicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност;
средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
средна икономическа въплътеност;
средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;

средна стратисубстанциална икономическа въплътеност (същото като средна икономическа въпрътеност).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average economic effectiveness /effectivity/), **средна стратисубстанциална икономическа ефективност**, (*) – общо понятие за *средна икономическа използваемост* и *средна икономическа възвращаемост*; икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент [**консеквентен икономически имплицидент*** (consequential economic implicant), респ. **консеквентен икономически експлицидент*** (consequential economic explicient)] на някаква зададена насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [**антецедентен икономически имплицидент*** (consequential economic implicant), респ. **антецедентен икономически експлицидент*** (antecedental economic explicient)] на същата тази система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния икономически експлицидент (респ. имплицидент) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен икономически имплицидент (респ. експлицидент) при зададената насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната икономическа ефективност е обратнопорпорционална на *средната икономическа натовареност* (в т.ч. на *средната икономическа ангажираност* и на *средната икономическа наситеност*). Разновидност е на *икономическата ефективност*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа ефективност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност* (в т.ч. *средната дис-*

позиционна възпроизводствена икономическа използваемост и средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа ефективност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност. Същото се отнася и за средната икономическа използваемост (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост), и за средната икономическа възвращаемост (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа ефективност** (average flowing economic effectiveness) (в т.ч. средна текуща икономическа използваемост и средна текуща икономическа възвращаемост) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. **текущ консеквентен икономически експлицент*** (flowing consequential economic explicant) в насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. единица **текущ антецедентен икономически експлицент*** (flowing antecedental economic explicant) и (2) **средна интегрална икономическа ефективност** (average integral economic effectiveness) (в т.ч. средна интегрална икономическа използваемост и средна интегрална икономическа възвращаемост) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически имплицент, респ. текущ консеквентен икономически експлицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален антецедентен икономически имплицент*** (integral consequential economic implicant), респ. единица **интегрален антецедентен икономически експлицент*** (integral antecedental economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа ефективност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна консуматорска ефективност*** (average consumptionary effectiveness), **средна стопанска ефективност*** (average protoeconomic effectiveness), **средна пазарно-икономическа ефективност*** (average marketly-economic effectiveness) и **средна финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (average financially-marketly-economic effective-

ness). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща ефективност** (average sustenance /sustaining/ effectiveness) (за средна ефективност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност;

средна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна икономическа ефективност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

средна стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като *средна икономическа ефективност*).

СРЕДНА ИКОНОМИЧНОСТНА ЕФИКАСНОСТ* (average economicalitic effectuality /efficacy/) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average economic usableness), **средна стратисубстанциална икономическа използваемост**, (*) – *икономическа величина, която показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент [консеквентен икономически имплицент* (consequential economic implicant) или още имплицитен икономически консеквент* (implicit economic consequent)] на някаква зададена имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [антецедентен икономически експлицитент* (antecedental economic explicant) или още експлицитен икономически антецедент* (explicit economic antecedent)] на същата тази система (вж. имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система)*. Може да се разглежда още като *свойство* на антецедентния икономически експлицитент с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен консеквентен икономически имплицитент при зададената имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна ико-*

номическа система), както и като нейна средна имплицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната икономическа използваемост е такъв вид показател за *средна икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната икономическа производителност* и *средната икономическата интензивност*. **Веднаж**, тя е **средна интензивна производителност** на antecedентния икономически експлициент и затова е произведение на средната експлицитна икономическа производителност (на средната експлицитна antecedентна икономическа консеквентност) със средната консеквентна икономическа интензивност (със средната консеквентна експлицитна икономическа имплицитност) и, **втори път**, е **средна производителна интензивност** на antecedентния икономически експлициент и затова е произведение на средната antecedентна икономическа интензивност (на средната antecedентна експлицитна икономическа имплицитност) със средната имплицитна икономическа производителност (със средната имплицитна antecedентна икономическа консеквентност).

При постоянни други условия средната икономическа използваемост е обратнопропорционална на *средната икономическа ангажираност*. Разновидност е на *икономическата използваемост*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа използваемост (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа използваемост обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа използваемост** (average flowing economic usability) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant) в имплицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ antecedентен икономически експлициент*** (flowing antecedental economic explicant), и (2) **средна интегрална икономическа използва-**

емост (average integral economic usability) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически имплицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица *интегрален антецедентен икономически експлицент** (integral antecedental economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа използваемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна консуматорска използваемост** (average consumptionary usability), *средна стопанска използваемост** (average pro-economic usability), *средна пазарно-икономическа използваемост** (average marketly-economic usability) и *средна финансово-пазарно-икономическа използваемост** (average financially-marketly-economic usability). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща използваемост** (average sustenance /sustaining/ usability) (за средна използваемост при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average economic usability) (**ки**) – във:

- средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост;*
- средна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*
- средна икономическа използваемост;*
- средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*
- средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*
- средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*
- средна стратисубстанциална икономическа използваемост (същото като средна икономическа използваемост).*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (average economic intensity) (*) – *икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* [*икономически имплицент* (вж. *икономически стратификатор*)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *стратифицирана икономическа система* се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [*икономически експлицент* (вж. *икономически стратификатор*)] на същата тази имплицитно-дефинирана

същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредидентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система икономическият имплицент е входен икономически ингредидент, а икономическото експлицент – изходен икономически ингредидент. Затова при нея средната икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредидент (икономически имплицент) съответствува на единица изходен икономически ингредидент (икономически експлицент) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредидентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредидентна икономическа система*) средната икономическа интензивност е **средна експлицитна икономическа имплицитност*** (average explicit economic implicitness) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа стратифицираност*** (average economic stratifiedness) (другата разновидност на средната икономическа стратифицираност е *средната икономическа заетост*). Представлява разновидност на *икономическа интензивност* и е стратификационна разновидност на *икономическата креативност*. Тя е същото като **средна стратификационна икономическа креативност*** (average stratificational economic creativity) и като **средно икономическо напрежение*** (average economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическия експлицент с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен икономически имплицент при някаква зададена стратифицирана икономическа система. (Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*.)

Според критерия на *ингредидентната икономическа абстрахируемост* се разграничават такива разновидности на средната икономическа интензивност като *средна диспозиционна икономическа интензивност*, *средна специфичностна икономическа интензивност*, *средна проявена икономическа интензивност*, *средна същинна икономическа интензивност*, *средна консидерна икономическа интензивност*, *средна характеристична икономическа интензивност* и други. Когато не е посочено друго, под средна икономическа интензивност обикновено се подразбира средната диспозиционна икономическа интензивност.

От своя страна, средната диспозиционна икономическа интензивност е икономическа величина *AI*, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент [**същностен икономически ингредиент, същностно икономическо богатство** (вж. *същностна икономическа система*)] на някаква зададена *същностно-стратифицирана икономическа система* се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [**феноменен икономически ингредиент, феноменно икономическо богатство** (вж. *феноменна икономическа система*)] на същата тази зададена *същностно-стратифицирана икономическа система*. Представлява разновидност на средната икономическа интензивност, на *икономическата интензивност*, а оттам – и на *икономическата креативност* изобщо. Същото като *средна същностно-стратификационна икономическа креативност*) и като **средно икономическо напрежение** (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото явление* с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена *икономическа същност* при някаква *същностно-стратифицирана икономическа система*. Под внимание трябва да се вземе обстоятелството, че при обръщането на икономическата система **от начална** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*) **в инверсна** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*) икономическото явление (то е носител на феноменното икономическо богатство) и икономическата същност (то е носител на същностното икономическо богатство) разменят местата си при формирането на диспозиционната икономическа интензивност. Затова, докато в началната икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата същност – изходен икономически ингредиент, то в инверсната икономическа система икономическото явление е изходен икономически ингредиент, а икономическата същност – входен икономически ингредиент. Важни разновидности на средната диспозиционна икономическа интензивност са *средната същностна интензивност на икономическото явление* и *средната феноменна интензивност на икономическата същност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна консуматорска интензивност*** (average consumptionary intensity), **средна стопанска интензивност*** (average protoeconomic intensity), **средна пазарно-икономическа интензивност*** (average marketly-economic intensity) и **средна финансово-пазарно-**

*икономическа интензивност** (average financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща интензивност** (average sustenance /sustaining/ intensity) (за средна интензивност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (average economic intensity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна икономическа интензивност;
средна диспозиционна производствена икономическа интензивност;
средна икономическа интензивност;
средна консидерна икономическа интензивност;
средна проявена икономическа интензивност;
средна специфичностна икономическа интензивност;
средна същинна икономическа интензивност;
средна характеристична икономическа интензивност.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (average economic creativity), **средна креативна икономическа чувствителност, (*)** – *абсолютна икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер изходен икономически *ингредиент* на някаква *икономическа система* отговоря (съответствува) на единица неин *входен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *ингредиентната икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *икономическата креативност* и на *средната икономическа чувствителност*. Определя се като частно между изходния и входния икономически ингредиент.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на средната икономическа креативност (на средната креативна икономическа чувствителност): *средна зададена икономическа креативност** (average given economic creativity) [*средна зададена креативна икономическа чувствителност** (average given creative economic sensitivity)], *средна начална икономическа креативност** (average initial economic creativity) [*средна начална креативна икономическа чувствителност** (average initial creative economic sensitivity)], *средна инверсна икономическа креативност** (average inverse economic creativity) [*средна инверсна креативна икономическа чувствителност** (average inverse creative economic sensitivity)].

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на средната икономическата креативност: *средна абстрактна икономическа креативност** (average abstract economic creativity) [*средна абстрактна креативна икономическа чувствителност** (average abstract creative economic sensitivity)], *средна конкретна икономическа креативност** (average concrete economic creativity) [*средна конкретна креативна икономическа чувствителност** (average concrete creative economic sensitivity)], *средна субстанциална икономическа креативност** (average substantial economic creativity) [*средна субстанциална креативна икономическа чувствителност** (average substantial creative economic sensitivity)], *средна ресурсно-субстанциална икономическа креативност** (average resource-substantial economic creativity) [*средна ресурсно-субстанциална креативна икономическа чувствителност** (average resource-substantial creative economic sensitivity)], *средна възпроизводствена икономическа креативност* (*средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност*) (същото като *средна икономическа производителност*), *средна стратификационна икономическа креативност** (average stratifical economic creativity) [*средна стратификационна креативна икономическа чувствителност** (average stratifical creative economic sensitivity)], *средна същностно-стратификационна икономическа креативност* (*средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност*) (същото като *средна икономическа интензивност*), *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност* (*средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност*) (същото като *средна икономическа ефективност*).

В случай, че съвместно се приложат ингредиентната икономическа обратимост и абстрахируемост, тогава се конституират такива разновидности на средната икономическа креативност като: *средна зададена абстрактна икономическа креативност** (average given abstract economic creativity), *средна начална абстрактна икономическа креативност** (average initial abstract economic creativity), *средна инверсна абстрактна икономическа креативност** (average inverse abstract economic creativity); *средна зададена конкретна икономическа креативност** (average given concrete economic creativity), *средна начална конкретна икономическа креативност** (average initial concrete economic creativity), *средна инверсна конкретна икономическа креативност** (average inverse concrete economic creativity) и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната икономическа креативност се конституират още и съответстващите ѝ понятия за *средна консуматорска креативност** (average consumptionary creativity), *средна стопанска креативност** (average protoeconomic creativity), *средна пазарно-икономическа креативност** (average marketly-economic creativity) и *средна финансово-пазарно-икономическа креативност** (average financially-marketly-economic creativity). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща креативност** (average sustenance /sustaining/ creativity) (за средна креативност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (average economic creativity) (ки) – във:

средна възпроизводствена икономическа креативност;

средна икономическа креативност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

средна същностно-стратификационна икономическа креативност.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА МОЩНОСТ (average economic power) – вж. *физична интерпретация на икономическите величини.*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average economic strenuousness /tenseness/), **средна стратисубстанциална икономическа напрегнатост, (*)** – общо понятие за *средна икономическа използваемост* и *средна икономическа наситеност*; *икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер изходен икономически ингредиент [*консеквентен икономически имплицент** (consequential economic implicant), респ. *антецедентен икономически имплицент** (antecedental economic implicant)] на някаква зададена имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [*антецедентен икономически експлицент** (antecedental economic explicient), респ. *консеквентен икономически експлицент** (consequential economic explicient)] на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като *свойство* на антецедентния (респ. на консеквентния)

икономически експлициент с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен (респ. антецедентен) икономически имплицент при зададената имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна имплицитно-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната икономическата напрегнатост е обратнопропорционална на *средната икономическа въплътеност* (в т.ч. на *средната икономическа възвращаемост* и на *средната икономическа ангажираност*). Разновидност е на *икономическата напрегнатост*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа напрегнатост (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа напрегнатост обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост. Същото се отнася и за средната икономическа използваемост (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост), и за средната икономическа наситеност (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа напрегнатост*** (average flowing economic strenuousness) (в т.ч. средна текуща икономическа използваемост и средна текуща икономическа наситеност) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing antecedental economic implicant) в насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ антецедентен икономически експлициент*** (flowing antecedental economic explicant), респ. единица **текущ консеквентен икономически експлициент*** (flowing consequential economic explicant) и (2) **средна интегрална икономическа напрегна-**

тост* (average integral economic strenuousness) (в т.ч. средна интегрална икономическа използваемост и средна интегрална икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически имплицент, респ. текущ антецедентен икономически имплицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален антецедентен икономически експлицент*** (integral antecedental economic explicant), респ. единица **интегрален консеквентен икономически експлицент*** (integral consequential economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

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

СРЕДНА ИКОНОМЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

- средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост;*
- средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- средна икономическа напрегнатост;*
- средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- средна стратисубстанциална икономическа напрегнатост (същото като средна икономическа напрегнатост).*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average economic saturation /saturateness/), **средна стратисубстанциална икономическа наситеност, (*)** – икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономи-

чески *ингредиент* [**антецедентен икономически имплицент*** (antecedental economic implicit) или още **имплицитен икономически антецедент*** (implicit economic antecedent)] на някаква зададена *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [**консеквентен икономически експлицент*** (consequent economic explicit) или още **експлицитен икономически консеквент*** (explicit economic consequent)] на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на консеквентния икономически експлицент с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен антецедентен икономически имплицент при зададената имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна имплицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната имплицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Средната икономическа наситеност е такъв вид показател за *средна икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната икономическа разходност* и *средната икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **средна интензивна разходност** на консеквентния икономически експлицент и затова е произведение на средната експлицитна икономическа разходност (на средната експлицитна консеквентна икономическа антецедентност) със средната антецедентна икономическа интензивност (със средната антецедентна експлицитна икономическа имплицитност) и, **втори път**, е **средна разходна интензивност** на консеквентния икономически експлицент и затова е произведение на средната консеквентна икономическа интензивност (на средната консеквентна експлицитна икономическа имплицитност) със средната имплицитна икономическа разходност (със средната имплицитна консеквентна икономическа антецедентност).

При постоянни други условия средната икономическа наситеност е обратнопропорционална на *средната икономическа възвращаемост*. Разновидност е на *икономическата наситеност*. Сред множеството от разновидности на средната икономическа наситеност (които се конституират според *ингредиен-*

тната икономическа абстрахируемост) е средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност, която е предимно коментиранията в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа наситеност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща икономическа наситеност** (average flowing economic saturation) – тя показва какъв **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing antecedental economic implicant) в имплицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ консеквентен икономически експлицент*** (flowing consequent economic explicant), и (2) **средна интегрална икономическа наситеност** (average integral economic saturation) – тя показва какъв текущ антецедентен икономически имплицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален консеквентен икономически експлицент*** (integral consequent economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;
средна диспозиционна производствена икономическа наситеност;
средна икономическа наситеност;
средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като средна икономическа наситеност).

СРЕДНА ИКОНОМЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average economic loading), **средна стратисубстанциална икономическа натовареност**, (*) – общо понятие за *средна икономическа ангажираност* и *средна икономическа наситеност*; *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент [**антецедентен икономически имплицидент*** (consequential economic implicant), респ. **антецедентен икономически експлицидент*** (antecedental economic explicant)] на някаква зададена *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [**консеквентен икономически имплицидент*** (consequential economic implicant), респ. **консеквентен икономически експлицидент*** (consequential economic explicant)] на същата тази система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на консеквентния икономически експлицидент (респ. имплицидент) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен антецедентен икономически имплицидент (респ. експлицидент) при зададената *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция* (произведението на средната *противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция* с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия средната икономическа натовареност е обратнопорпорционална на *средната икономическа ефективност* (в т.ч. на *средната икономическа използваемост* и на *средната икономическа възвращаемост*). Разновидност е на **икономическата натовареност**. Сред множеството от разновидности на средната икономическата натовареност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* (в

т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под средна икономическа натовареност обикновено се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност. Същото се отнася и за средната икономическа ангажираност (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност), и за средната икономическа наситеност (под която се подразбира средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща икономическа натовареност* (average flowing economic loading) (в т.ч. средна текуща икономическа ангажираност и средна текуща икономическа наситеност) – тя показва какъв *текущ антецедентен икономически имплицент** (flowing consequential economic implicant), респ. *текущ антецедентен икономически експлицент** (flowing antecedental economic explicant) в противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица *текущ консеквентен икономически имплицент** (flowing consequential economic implicant), респ. *текущ консеквентен икономически експлицент** (flowing consequential economic explicant) и (2) *средна интегрална икономическа натовареност* (average integral economic loading) (в т.ч. средна интегрална икономическа ангажираност и средна интегрална икономическа наситеност) – тя показва какъв размер текущ антецедентен икономически имплицент, респ. текущ антецедентен икономически експлицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица *интегрален консеквентен икономически имплицент** (integral consequential economic implicant), респ. *интегрален консеквентен икономически експлицент** (integral consequential economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа натовареност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна консуматорска натовареност** (average consumptionary loading), *средна стопанска натовареност** (average protoeconomic loading), *средна пазарно-икономическа натовареност** (average marketly-economic loading) и *средна финансово-пазарно-икономическа натовареност** (average financially-marketly-economic loading). Общо за всички тях

е понятието за *средна поддържаща натовареност** (average sustenance /sustaining/ loading) (за средна натовареност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;
средна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
средна икономическа натовареност;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
средна стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като *средна икономическа натовареност*).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА НОРМА (mean-power economic norm) (**ки**) – ВЪВ:

средна степенна икономическа норма (вж. *апроксимация на икономически функции*).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ (average economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер *входен икономически ингредиент* [**икономически експлициент** (вж. *икономически стратификатор*)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *стратифицирана икономическа система* се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [**икономически имплицент** (вж. *икономически стратификатор*)] на същата тази имплицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система икономическият имплицент е входен икономически ингредиент, а икономическият експлициент – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически експлициент) съответствува *средно* на единица

входен икономически ингредиент (икономически имплицент) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната икономическа предметеност е **средна имплицитна икономическа експлицитност*** (average implicit economic explicitness) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа стратифицираност*** (average economic stratifiedness) (другата разновидност на средната икономическа стратифицираност е *средната икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *икономическата предметеност* и е стратификационна разновидност на *средната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **средна стратификационна икономическа абсорбционност*** (average stratificational economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия имплицент с някаква **средна интензивност** да изисква наличието на определен икономически експлицент при някаква зададена стратифицирана икономическа система. (Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*.)

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават такива разновидности на средната икономическата предметеност като *средна диспозиционна икономическа предметеност*, *средна специфичностна икономическа предметеност*, *средна проявена икономическа предметеност*, *средна същинна икономическа предметеност*, *средна консиерна икономическа предметеност*, *средна характеристична икономическа предметеност* и други. Когато не е посочено друго, под *средна икономическа предметеност* обикновено се подразбира средната диспозиционна икономическа предметеност.

От своя страна, средната диспозиционна икономическа предметеност е икономическа величина АК, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент [**феноменен икономически ингредиент, феноменно икономическо богатство** (вж. *феноменна икономическа система*)] на някаква зададена *същностно-стратифицирана икономическа система* се използва при (се ангажира при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица изходен икономически ингредиент [**същностен икономически ингредиент, същностно икономическо богатство** (вж. *същностна икономическа система*)] на същата тази същностно-стратифицирана икономическа система. Представлява същностно-стратифицирана разновидност на *средната икономическата абсорбционност*. Същото като *средна същностно-*

стратифицирана икономическа абсорбционност. Може да се разглежда още като свойство на икономическата същност с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определено икономическо явление при някаква *същностно-стратифицирана икономическа система*. При обръщането на икономическата система **от начална** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*) **в инверсна** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*) икономическото явление (то е носител на феноменното икономическо богатство) и икономическата същност (то е носител на същностното икономическо богатство) разменят местата си при формирането на средната диспозиционна икономическата заетост (на средната икономическата използваемост). Затова, докато в началната икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата същност – изходен икономически ингредиент, то в инверсната икономическа система икономическото явление е изходен икономически ингредиент, а икономическата същност – входен икономически ингредиент. Важни разновидности на средната диспозиционна икономическа предметеност са *средната феноменна предметеност на икономическата същност* и *средната същностна предметеност на икономическото явление*.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ (average economic objectificativity) (**ки**) – във:

- средна диспозиционна икономическа предметеност;*
- средна диспозиционна производствена икономическа предметеност;*
- средна икономическа определеметеност;*
- средна консиерна икономическа предметеност;*
- средна проявена икономическа предметеност;*
- средна специфичностна икономическа предметеност;*

средна същинна икономическа предметеност;
средна характеристична икономическа предметеност.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (average economic utility) (*) – *икономическа величина* $AU(y)$, която показва какъв размер *икономическа полезност* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); същото като **средна полезност на възпроизводствения икономически запас** (average utility of the reproductional economic stock); една от разновидностите на *средната икономическа ценност* и на *икономическата полезност*. Равна е на съотношението $TU(y)/y$ между *общата икономическа полезност* $TU(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна икономическа полезност** (individual average economic utility) $AU(I)(y)$, **фирмена средна икономическа полезност** (firm average economic utility) $AU(F)(y)$, **обществена средна икономическа полезност** (social average economic utility) $AU(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове средна икономическа полезност (общите икономически полезности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под средна икономическа полезност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) средна икономическа полезност.

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление средната икономическа полезност има две разновидности: (1) **средна приемана икономическа полезност*** (average accepted economic utility) $ADU(r)$ – тя е средна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **средна предавана икономическа полезност*** (average gived economic utility) $AGU(z)$ – тя е средна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В

случай че не е посочено друго, под средна икономическа полезност обикновено се подразбира средната приемана икономическа полезност.

Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна средна икономическа полезност** (absolute average economic utility) $AU(A)(y)$ и **относителна средна икономическа полезност** (relative average economic utility) (относително-изразена средна икономическа полезност) $AU(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на полезността тогава се конституират следните разновидности на средната икономическа полезност: (1) за индивидуалната средна икономическа полезност: **абсолютна индивидуална средна икономическа полезност*** (absolute individual average economic utility) $AU(AI)(y)$ и **относителна индивидуална средна икономическа полезност*** (relative individual average economic utility) $AU(RI)(y)$; (2) за фирмената икономическа полезност: **абсолютна фирмена средна икономическа полезност*** (absolute firm average economic worth) $AU(AF)(y)$ и **относителна фирмена средна икономическа полезност*** (relative firm average economic utility) $AU(RF)(y)$; (3) за обществената икономическа полезност: **абсолютна обществена средна икономическа полезност*** (absolute social average economic utility) $AU(AS)(y)$ и **относителна обществена средна икономическа полезност*** (relative social average economic utility) $AU(RS)(y)$ и т.н.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават: **средна необходима икономическа полезност*** (average indispensable economic utility) $AIU(y)$, **средна принадена икономическа полезност*** (average surplus economic utility) $ASU(y)$ и **средна цялостна икономическа полезност*** (average entire economic utility) $AEU(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на средната икономическа полезност: (1) за индивидуалната средна икономическа полезност: **индивидуална средна необходима икономическа полезност** (individual average indispensable economic utility) $AIU(I)(y)$, **индивидуална средна принадена икономическа полезност** (individual average surplus economic utility) $ASU(I)(y)$ и **индивидуална средна цялостна икономическа полезност** (individual average entire economic utility) $AEU(I)(y)$; (2) за фирмената средна икономическа полезност: **фирмена средна необходима икономическа полезност** (firm average indispensable economic utility) $AIU(F)(y)$, **фирмена средна принадена икономическа полезност** (firm average surplus

economic utility) $ASU(F)(y)$ и **фирмена средна цялостна икономическа полезност** (firm average entire economic utility) $AEU(F)(y)$; (3) за обществената средна икономическа полезност: **обществена средна необходима икономическа полезност** (social average indispensable economic utility) $AIU(S)(y)$, **обществена средна принадена икономическа полезност** (social average surplus economic utility) $ASU(S)(y)$ и **обществена средна цялостна икономическа полезност** (social average entire economic utility) $AEU(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази средната икономическа полезност се представя като **средна полезност на икономическия фактор** $UU(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $UU(xp)$ и $AU(xc)$] {в т.ч. **средна полезност на физическия икономически фактор** $AU(h)$ [съответно с $AU(hp)$ и $AU(hc)$] и **средна полезност на трудовия икономически фактор** $AU(l)$ [съответно с $AU(lp)$ и $AU(lc)$]} и (б) като **средна полезност на икономическия продукт** $AU(q)$ [съответно с $AU(qp)$ и $AU(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана полезност, а продуктът – предавана полезност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана полезност, а продуктът – приемана полезност.

Според **ингредиентната икономическа изразимост** разновидности на средната икономическа полезност (на средната полезност на възпроизводствения икономически запас) са **средната полезност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас*** (average utility of the naturally-expressed reproductional economic stock) $AU(yn)$ [в т.ч. **средната полезност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас*** (average utility of the specifically-expressed reproductional economic stock) $AU(ys)$], същото като **средна полезност на специфичния възпроизводствен икономически запас**], **средната полезност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас*** (average utility of the labourly-expressed reproductional economic stock) $AU(y_l)$, **средната полезност на парично-изразения възпроизводствен икономически запас*** (average utility of the monetarily-expressed reproductional economic stock) $AU(y_m)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават два типа средна икономическа полезност – **средна трудова икономическа полезност*** (average labour economic utility) $ALU(y)$ и **средна физическа икономи-**

ческа полезност* (average physical economic utility) $AU(y)$. Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **средна трудово-обусловена икономическа полезност*** (average labourly-conditioned economic utility) $AU(L)(y)$, **средна физическо-обусловена икономическа полезност*** (average physically-conditioned economic utility) $AU(H)(y)$ и **средна трудово-физическо-обусловена икономическа полезност*** (average labourly-physically-conditioned economic utility) $AU(LH)(y)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **средна пряка икономическа полезност*** (average direct economic utility) $AU(y)(d)$, **средна косвена икономическа полезност*** (average indirect economic utility) $AU(y)(i)$ и **средна пълна икономическа полезност*** (average full economic utility) $AU(y)(f)$.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (average economic utility) (**ки**) – **ВЪВ:**

- средна икономическа полезност;*
- средна необходима икономическа полезност;*
- средна принадлежна икономическа полезност;*
- средна цялостна икономическа полезност.*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average economic utility) (*) – *икономическа полезност [абсолютна] $AU(A)(y)$, която показва какъв размер от общата икономическа полезност [абсолютна] се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; същото като **абсолютна средна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average utility of the reproductional economic stock).* Равна е на съотноше-

нието $TU(A)(y)/y$ между абсолютната обща икономическа полезност $TU(A)(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна трудова икономическа полезност*** (absolute average labour economic utility) $ALU(A)(y)$ и **абсолютна средна физическа икономическа полезност*** (absolute average physical economic utility) $AHU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа полезност се подразбира абсолютната средна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна икономическа полезност*** (absolute individual average economic utility) $AU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена средна икономическа полезност*** (absolute firm average economic utility) $UV(AF)(y)$, **абсолютна обществена средна икономическа полезност*** (absolute social average economic utility) $AU(AS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна средна икономическа полезност (абсолютните средни икономически полезности на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **абсолютни полезностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална средна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютна средна приемана икономическа полезност*** (absolute average accepted economic utility) $ADU(A)(y) = ADU(A)(r)$ – тя е абсолютна средна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна средна предавана икономическа полезност*** (absolute average gived economic utility) $AGU(A)(y) = AGU(A)(z)$ – тя е абсолютна средна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна икономическа полезност. **Абсолютната средна производствена икономическа полезност*** (absolute average production economic utility) е същото като **абсолютна средна полезност на производствения икономически запас*** (absolute average utility

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

В частност, ако към абсолютната средна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual average utility of the consumption economic product) $AU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average utility of the consumption economic product) $AU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average utility of the consumption economic product) $AU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната средна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и са другите разновидности на абсолютната средна икономическа полезност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **средна необходима икономическа полезност [абсолютна]** $AIU(A)(y)$, **средна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]** $ASU(A)(y)$ и **средна цялостна икономическа полезност [абсолютна]** $AEU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа полезност се подразбира абсолютната средна цялостна икономическа полезност.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute average economic utility) (**ки**) – във:

средна икономическа полезност [абсолютна];
средна необходима икономическа полезност [абсолютна];
средна принадлежна икономическа полезност [абсолютна];
средна цялостна икономическа полезност [абсолютна].

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average economic utility) (*) – *икономическа полезност [относителна]* $AU(R)(y)$, която показва какъв размер от *общата икономическа полезност [относителна]* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; същото като **относителна средна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average utility of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението $TU(R)(y)/y$ между относителната обща икономическа полезност $TU(R)(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна трудова икономическа полезност*** (relative average labour economic utility) $ALU(R)(y)$ и **относителна средна физическа икономическа полезност*** (relative average physical economic utility) $AHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа полезност се подразбира относителната средна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална средна икономическа полезност*** (relative individual average economic utility) $AU(RI)(y)$, **относителна фирмена средна икономическа полезност*** (relative firm average economic utility) $UV(RF)(y)$, **относителна обществена средна икономическа полезност*** (relative social average economic utility) $AU(RS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна средна икономическа полезност (относителните средни икономически полезности на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **относителни полезностни предпочитания**).

Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална средна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителна средна приемана икономическа полезност*** (relative average accepted economic utility) $ADU(R)(y) = ADU(R)(r)$ – тя е относителна средна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна средна предавана икономическа полезност*** (relative average gived economic utility) $AGU(R)(y) = AGU(R)(z)$ – тя е относителна средна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна икономическа полезност. **Относителната средна производствена икономическа полезност*** (relative average production economic utility) е същото като **относителна средна полезност на производствения икономически запас*** (relative average utility of the production economic stock) $AV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна полезност на производствения икономически фактор*** (relative average utility of the production economic factor) $AU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна полезност на производствения икономически продукт*** (relative average utility of the production economic product) $AU(R)(qp)$. **Относителната средна потребителна икономическа полезност*** (relative average consumption economic utility) е същото като **относителна средна полезност на потребителния икономически запас*** (relative average utility of the consumption economic stock) $AU(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна полезност на потребителния икономически фактор*** (relative average utility of the consumption economic factor) $AU(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна средна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative average utility of the consumption economic product) $AU(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative

individual average utility of the consumption economic product) $AU(RI)(qc)$, *относителната фирмена средна полезност на потребителния икономически продукт** (relative firm average utility of the consumption economic product) $AU(RF)(qc)$, *относителната обществена средна полезност на потребителния икономически продукт** (relative social average utility of the consumption economic product) $AU(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна икономическа полезност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *средна необходима икономическа полезност [относителна]* $AIU(R)(y)$, *средна принадлежна икономическа полезност [относителна]* $ASU(R)(y)$ и *средна цялостна икономическа полезност [относителна]* $AEU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа полезност се подразбира относителната средна цялостна икономическа полезност.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative average economic utility) (**ки**) – във:

- средна икономическа полезност [относителна];*
- средна необходима икономическа полезност [относителна];*
- средна принадлежна икономическа полезност [относителна];*
- средна цялостна икономическа полезност [относителна].*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average economic productivity), **средна субстанциална икономическа производителност**, (*) – *икономическа величина* AP , която показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* [*консеквентен икономически субстанциент** (consequential economic substantient) или още *субстанциален икономически консеквент** (substantial economic consequent)] на някаква насочено-дефинирана зададена *субстанциална икономическа система* (или на найна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [*антецедентен икономически субстанциент** (antecedental economic substantient) или още *субстанциален икономически антецедент**

(substantial economic antecedent)] (вж. *икономически субстанции*) на същата тази насочено-дефинирана субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система консеквентният икономически субстанциент е входен икономически ингредиент, а антецедентният икономически субстанциент – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната икономическа производителност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент (субстанциален икономически консеквент) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (субстанциален икономически антецедент) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната икономическа производителност е **средна антецедентна субстанциална икономическа консеквентност*** (average antecedental substantial economic consequentiality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическата субстанциираност*** (average economic substantivity) (на средната субстанциална икономическа чувствителност) (другата разновидност на средната икономическа субстанциираност е *средната икономическа разходност*). Средната икономическа производителност е субстанциална разновидност на *средната икономическа креативност* и на *икономическата производителност*. Тя е същото като **средна субстанциална икономическа креативност*** (average substantial economic creativity) и като **средна икономическа сила** (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическия антецедент с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен икономически консеквент при някаква зададена субстанциална икономическа система. Според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* разновидности на средната икономическа производителност са *средната сметна икономическа производителност* (*средната ресурсно-субстанциална икономическа производителност*) и *средната възпроизводствена икономическа производителност*. Когато не е посочено друго, под средна икономическа производителност обикновено се подразбира средната възпроизводствена икономическа производителност. Вж. *прав икономически субстанцииатор* и *обратен икономически субстанцииатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа производителност се конституират още и съответства-

щите на последната понятия за **средна консуматорска производителност*** (average consumptionary productivity), **средна стопанска производителност*** (average protoeconomic productivity), **средна пазарно-икономическа производителност*** (average marketly-economic productivity) и **средна финансово-пазарно-икономическа производителност*** (average financially-marketly-economic productivity). Общо за всички тях е понятието за **средна поддържаща производителност*** (average sustenance /sustaining/ productivity) (за средна производителност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average economic productivity) (**ки**) – във:

средна възпроизводствена икономическа производителност;
средна диспозиционна производствена икономическа производителност;
средна икономическа производителност;
средна ресурсно-субстанциална икономическа производителност (същото като *средна сметна икономическа производителност*);
средна сметна икономическа производителност;
средна субстанциална икономическа производителност (същото като *средна икономическа производителност*).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗЛИКА (average economic difference) – разлика е между отделно значение y на случайна икономическа величина Y и нейното средно значение m [математическото икономическо очакване $E(y)$], т.е. $e = y - m = y - E(y)$, където $E(Y) = E(y)$. При динамични икономически величини тя е разлика $e(t)$ между отделно значение $y(t)$ на случайния икономически процес $Y(t)$ (респ. на динамичната случайна икономическа величина) и неговото (нейното) средно значение $m(t)$ (математическото икономическо очакване $E[y(t)]$), т.е. $e(t) = y(t) - m(t) = y(t) - E[y(t)]$, където $E[Y(t)] = E[y(t)]$. Вж. *средно значение на случайния икономически процес*.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (average economic costness), **средна субстнациална икономическа разходност**, (*) – икономическа величина АВ, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент [антецедентен икономически субстанциент* (antecedental economic substantient) или още **субстанциален икономически антецедент*** (substantial economic antecedent)] на някаква насочено-дефинирана зададена субстанциална икономическа система (или на найна разновидност) се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица изходен икономически ингредиент

[**консеквентен икономически субстанциент*** (consequential economic substantient) или още **субстанциален икономически консеквент*** (substantial economic consequent)] (вж. *икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система консеквентният икономически субстанциент е входен икономически ингредиент, а антецедентният икономически субстанциент – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната икономическа разходност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (субстанциален икономически антецедент) съответствува на единица входен икономически ингредиент (субстанциален икономически консеквент) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната икономическа разходност е **средна консеквентна субстанциална икономическа антецедентност*** (average consequential substantial economic antecedentality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа субстанцираност*** (average economic substantivity) (на средната субстанциална икономическа чувствителност) (другата разновидност на средната икономическа субстанцираност е **средната икономическа производителност**). Средната икономическа разходност е субстанциална разновидност на **средната икономическа абсорбционност**. Тя е същото като **средна субстанциална икономическа абсорбционност*** (average substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия консеквент с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен икономически антецедент при някаква зададена субстанциална икономическа система. Според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* разновидности на средната икономическа разходност са **средната сметна икономическа разходност** (**средната ресурсно-субстанциална икономическа разходност**) и **средната възпроизводствена икономическа разходност**. Когато не е посочено друго, под средна икономическа разходност обикновено се подразбира средната възпроизводствена икономическа разходност. Вж. *прав икономически субстанциатор* и *обратен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна икономическа разходност се конституират още и съответстващите на

последната понятия за *средна консуматорска разходност** (average consumptionary costness), *средна стопанска разходност** (average protoeconomic costness), *средна пазарно-икономическа разходност** (average marketly-economic costness) и *средна финансово-пазарно-икономическа разходност** (average financially-marketly-economic costness). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща разходност** (average sustenance /sustaining/ costness) (за средна разходност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (average economic costness) (ки) – във:

средна възпроизводствена икономическа разходност;
средна диспозиционна производствена икономическа разходност;
средна икономическа разходност;
средна ресурсно-субстанциална икономическа разходност (същото като *средна сметна икономическа разходност*);
средна сметна икономическа разходност;
средна субстанциална икономическа разходност (същото като *средна икономическа разходност*).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА (average economic force) – вж. *физична интерпретация на икономическите величини*.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СКОРОСТ (average economic velocity) (*) – *средна скорост* (average velocity), с която *функциониращата икономическа система* (*поведенческо-променливата икономическа система*) индуцира (създава) някакъв *икономически ингредиент*; величина на *икономическото въздействие* (вътрешно или изходно), респ. на *икономическия ингредиент*, която икономическата система формира средно за единица от някаква независима реална променлива; съотношение между общия размер на икономическото въздействие (на икономическия ингредиент), създаден за определен насочен отрязък от независимата реална променлива, и дължината на този отрязък. В зависимост от характера на независимата реална променлива се разграничават *времева средна икономическа скорост** (temporal average economic velocity) (когато независимата реална променлива е времето) и *невремева средна икономическа скорост** (non-temporal average economic velocity) (когато независимата реална променлива не е времето). Когато не е посочено друго, под средна икономическа скорост обикновено се подразбира времевата средна икономическа скорост.

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (average economic value) (*) – *икономическа величина* $AV(y)$, която показва какъв размер *икономическа стойност* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); същото като **средна стойност на възпроизводителния икономически запас** (average value of the reproductional economic stock); една от разновидностите на *единичната икономическа ценност* и на *икономическата стойност*. Равна е на съотношението $TV(y)/y$ между *общата икономическа стойност* $TV(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна икономическа стойност** (individual average economic value) $AV(I)(y)$, **фирмена средна икономическа стойност** (firm average economic value) $AV(F)(y)$, **обществена средна икономическа стойност** (social average economic value) $AV(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове средна икономическа стойност (общите икономически стойности на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под средна икономическа стойност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) средна икономическа стойност.

Възпроизводителният икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводителен икономически ресурс и възпроизводителен икономически резултат. В зависимост от това от това деление средната икономическа стойност има две разновидности: (1) **средна приемана икономическа стойност*** (average accepted economic value) $ADV(r)$ – тя е средна икономическа стойност на възпроизводителния икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **средна предавана икономическа стойност*** (average gived economic value) $AGV(z)$ – тя е средна икономическа стойност на възпроизводителния икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В случай че не е посочено друго, под средна икономическа стойност обикновено се подразбира средната приемана икономическа стойност.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна средна икономическа стойност** (absolute average economic value)

(абсолютно-изразена средна икономическа стойност) $AV(A)(y)$ и **относителна средна икономическа стойност** (relative average economic value) (относително-изразена средна икономическа стойност) $AV(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релативистичната теория на стойността тогава се конституират следните разновидности на средната икономическа стойност: (1) за индивидуалната средна икономическа стойност: **абсолютна индивидуална средна икономическа стойност*** (absolute individual average economic value) $AV(AI)(y)$ и **относителна индивидуална средна икономическа стойност*** (relative individual average economic value) $AV(RI)(y)$; (2) за фирмената икономическа стойност: **абсолютна фирмена средна икономическа стойност*** (absolute firm average economic worth) $AV(AF)(y)$ и **относителна фирмена средна икономическа стойност*** (relative firm average economic value) $AV(RF)(y)$; (3) за обществената икономическа стойност: **абсолютна обществена средна икономическа стойност*** (absolute social average economic value) $AV(AS)(y)$ и **относителна обществена средна икономическа стойност*** (relative social average economic value) $AV(RS)(y)$ и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **средна необходима икономическа стойност*** (average indispensable economic value) $AIV(y)$, **средна принадена икономическа стойност*** (average surplus economic value) $ASV(y)$ и **средна цялостна икономическа стойност*** (average entire economic value) $AEV(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на средната икономическа стойност: (1) за индивидуалната средна икономическа стойност: **индивидуална средна необходима икономическа стойност** (individual average indispensable economic value) $AIV(I)(y)$, **индивидуална средна принадена икономическа стойност** (individual average surplus economic value) $ASV(I)(y)$ и **индивидуална средна цялостна икономическа стойност** (individual average entire economic value) $AEV(I)(y)$; (2) за фирмената средна икономическа стойност: **фирмена средна необходима икономическа стойност** (firm average indispensable economic value) $AIV(F)(y)$, **фирмена средна принадена икономическа стойност** (firm average surplus economic value) $ASV(F)(y)$ и **фирмена средна цялостна икономическа стойност** (firm average entire economic value) $AEV(F)(y)$; (3) за обществената средна икономическа стойност: **обществена средна необходима икономическа стойност** (social average indispensable economic value) $AIV(S)(y)$, **обществена средна**

принадена икономическа стойност (social average surplus economic value) $ASV(S)(y)$ и *обществена средна цялостна икономическа стойност* (social average entire economic value) $AEV(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази средната икономическа стойност се представя като *средна стойност на икономическия фактор* $AV(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AV(xp)$ и $AV(xc)$] {в т.ч. *средна стойност на физическия икономически фактор* $AV(h)$ [съответно с $AV(hp)$ и $AV(hc)$] и *средна стойност на трудовия икономически фактор* $AV(l)$ [съответно с $AV(lp)$ и $AV(lc)$]} и (б) като *средна стойност на икономическия продукт* $AV(q)$ [съответно с $AV(qp)$ и $AV(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана стойност, а продуктът – предавана стойност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана стойност, а продуктът – приемана стойност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната икономическа стойност (на средната стойност на възпроизводствения икономически запас) са *средната стойност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас** (average value of the naturally-expressed reproductional economic stock) $AV(yn)$ [в т.ч. *средната стойност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас** (average value of the specifically-expressed reproductional economic stock) $AV(ys)$, същото като *средна стойност на специфичния възпроизводствен икономически запас*], *средната стойност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас** (average value of the labourly-expressed reproductional economic stock) $AV(yt)$, *средната стойност на парично-изразения възпроизводствен икономически запас** (average value of the monetarily-expressed reproductional economic stock) $AV(yu)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна икономическа стойност – *средна трудова икономическа стойност** (average labour economic value) $ALV(y)$ и *средна физическа икономическа стойност** (average physical economic value) $AHV(y)$. Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават *средна трудово-обусловена икономическа стойност** (average labourly-conditioned economic value) $AV(L)(y)$, *средна физическо-обусловена икономическа стойност**

(average physically-conditioned economic value) $AV(H)(y)$ и **средна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност*** (average labourly-physically-conditioned economic value) $AV(LH)(y)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **средна пряка икономическа стойност*** (average direct economic value) $AV(y)(d)$, **средна косвена икономическа стойност*** (average indirect economic value) $AV(y)(i)$ и **средна пълна икономическа стойност*** (average full economic value) $AV(y)(f)$.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (average economic value) (**ки**) –
ВЪВ:

- средна икономическа стойност;*
- средна необходима икономическа стойност;*
- средна принадлежна икономическа стойност;*
- средна цялостна икономическа стойност.*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average economic value) (*) – *икономическа стойност [абсолютна]* $AV(A)(y)$, която показва какъв размер от *общата икономическа стойност [абсолютна]* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y ; същото като **абсолютна средна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението $TV(A)(y)/y$ между абсолютната обща икономическа стойност $TV(A)(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна трудова икономическа стойност*** (absolute average labour economic value) $ALV(A)(y)$ и **абсолютна средна физическа икономическа**

стойност* (absolute average physical economic value) $АНV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа стойност се подразбира абсолютната средна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна икономическа стойност*** (absolute individual average economic value) $AV(AI)(y)$, **абсолютна фирмена средна икономическа стойност*** (absolute firm average economic value) $UV(AF)(y)$, **абсолютна обществена средна икономическа стойност*** (absolute social average economic value) $AV(AS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна средна икономическа стойност (абсолютните средни икономически стойности на различните икономически единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни **абсолютни стойностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална средна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютна средна приемана икономическа стойност*** (absolute average accepted economic value) $ADV(A)(y) = ADV(A)(r)$ – тя е абсолютна средна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна средна предавана икономическа стойност*** (absolute average gived economic value) $AGV(A)(y) = AGV(A)(z)$ – тя е абсолютна средна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна икономическа стойност. **Абсолютната средна производствена икономическа стойност*** (absolute average production economic value) е същото като **абсолютна средна стойност на производствения икономически запас*** (absolute average value of the production economic stock) $AV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна стойност на производствения икономически фактор*** (absolute average value of the production economic factor) $AV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute av-

average value of the production economic product) $AV(A)(qp)$. **Абсолютната средна потребителна икономическа стойност*** (absolute average consumption economic value) е същото като **абсолютна средна стойност на потребителния икономически запас*** (absolute average value of the consumption economic stock) $AV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute average value of the consumption economic factor) $AV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна средна стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute average value of the consumption economic product) $AV(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute individual average value of the production economic product) $AV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average value of the production economic product) $AV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute social average value of the production economic product) $AV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната средна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна икономическа стойност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **средна необходима икономическа стойност [абсолютна]** $AIV(A)(y)$, **средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]** $ASV(A)(y)$ и **средна цялостна икономическа стойност [абсолютна]** $AEV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа стойност се подразбира абсолютната средна цялостна икономическа стойност.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute average economic value) (**ки**) – във:

средна икономическа стойност [абсолютна];

средна необходима икономическа стойност [абсолютна];
средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна];
средна цялостна икономическа стойност [абсолютна].

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average economic value) (*) – *икономическа стойност [относителна]* $AV(R)(y)$, която показва какъв размер от *общата икономическа стойност [относителна]* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; същото като **относителна средна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението $TV(R)(y)/y$ между относителната обща икономическа стойност $TV(R)(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася. Равна е също на съотношението между *средната икономическа стойност [абсолютна]* $AV(A)(y)$ 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 средна трудова икономическа стойност*** (relative average labour economic value) $ALV(R)(y)$ и **относителна средна физическа икономическа стойност*** (relative average physical economic value) $AHV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа стойност се подразбира относителната средна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална средна икономическа стойност*** (relative individual average economic value) $AV(RI)(y)$, **относителна фирмена средна икономическа стойност*** (relative firm average economic value) $UV(RF)(y)$, **относителна обществена средна икономическа стойност*** (relative social average economic value) $AV(RS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна средна икономическа стойност (относителните средни икономически стойности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **относителни стойностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа

стойност се подразбира относителната индивидуална средна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителна средна приемана икономическа стойност*** (relative average accepted economic value) $ADV(R)(y) = ADV(R)(r)$ – тя е относителна средна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна средна предавана икономическа стойност*** (relative average gived economic value) $AGV(R)(y) = AGV(R)(z)$ – тя е относителна средна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна икономическа стойност. **Относителната средна производствена икономическа стойност*** (relative average production economic value) е същото като **относителна средна стойност на производствения икономически запас*** (relative average value of the production economic stock) $AV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна стойност на производствения икономически фактор*** (relative average value of the production economic factor) $AV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна стойност на производствения икономически продукт*** (relative average value of the production economic product) $AV(R)(qp)$. **Относителната средна потребителна икономическа стойност*** (relative average consumption economic value) е същото като **относителна средна стойност на потребителния икономически запас*** (relative average value of the consumption economic stock) $AV(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна стойност на потребителния икономически фактор*** (relative average value of the consumption economic factor) $AV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна средна стойност на потребителния икономически продукт*** (relative average value of the consumption economic product) $AV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна стойност на производствения икономически продукт*** (relative

individual average value of the production economic product) $AV(RI)(qp)$, *относителната фирмена средна стойност на производствения икономически продукт** (relative firm average value of the production economic product) $AV(RF)(qp)$, *относителната обществена средна стойност на производствения икономически продукт** (relative social average value of the production economic product) $AV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна икономическа стойност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *средна необходима икономическа стойност [относителна]* $AIV(R)(y)$, *средна принадлежна икономическа стойност [относителна]* $ASV(R)(y)$ и *средна цялостна икономическа стойност [относителна]* $AEV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа стойност се подразбира относителната средна цялостна икономическа стойност.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative average economic value) (**ки**) – във:

- средна икономическа стойност [относителна];*
- средна необходима икономическа стойност [относителна];*
- средна принадлежна икономическа стойност [относителна];*
- средна цялостна икономическа стойност [относителна].*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (unitary economic worth) (*) – *икономическа величина* $AW(y)$, която показва какъв размер *икономическа ценност* се съдържа *средно* в единица от обема на дадена съвкупност от *икономически блага*, образувачи *възпроизводствен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингрдиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); същото като *средна ценност на възпроизводствения икономически запас* (average worth of the reproductional economic stock); една от разновидностите на *единичната икономическа ценност*. Равна е на съотношението $TW(y)/y$ между *общата икономическа ценност* $TW(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася. Според *ценностната икономическа инг-*

редуцентност средната икономическа ценност има две основни разновидности – *средна икономическа стойност* $AV(y)$ и *средна икономическа полезност* $AU(y)$.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна икономическа ценност* (individual average economic worth) $AW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална средна икономическа стойност* (individual average economic value) $AV(I)(y)$ и *индивидуална средна икономическа полезност* (individual average economic utility) $AU(I)(y)$], *фирмена средна икономическа ценност* (firm average economic worth) $AW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена средна икономическа стойност* (firm average economic value) $AV(F)(y)$ и *фирмена средна икономическа полезност* (firm average economic utility) $AU(F)(y)$], *обществена средна икономическа ценност* (social average economic worth) $AW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена средна икономическа стойност* (social average economic value) $AV(S)(y)$ и *обществена средна икономическа полезност* (social average economic utility) $AU(S)(y)$] и т.н.

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление средната икономическа ценност има две разновидности: (1) *средна приемана икономическа ценност** (average accepted economic worth) $ADW(r)$ – тя е средна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средна предавана икономическа ценност** (average gived economic worth) $AGW(z)$ – тя е средна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). Същото се отнася и до средната икономическа стойност и средната икономическа полезност. Двете основни ингредиентни форми на средната икономическата стойност са съответно *средната приемана икономическа стойност** (average accepted economic value) $ADV(r)$ и *средната предавана икономическа стойност** (average gived economic value) $AGV(z)$, а тези на средната икономическа полезност са съответно *средната приемана икономическа полезност** (average accepted economic utility) $ADU(r)$ и *средната предавана икономическа полезност** (average gived economic utility) $AGU(z)$. В случай че не е посочено друго, под средна икономическа ценност обикновено се подразбира средната приемана икономическа ценност (съответно под средна икономическа стойност се подразбира средната приемана икономическа стойност и под

средна икономическа полезност се подразбира средната приемана икономическа полезност).

Според *релятивистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релятивистичната теория на стойността* и според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна средна икономическа ценност** (absolute average economic worth) (абсолютно-изразена средна икономическа ценност) $AW(A)(y)$ [в т.ч. **абсолютна средна икономическа стойност** (absolute average economic value) (абсолютно-изразена средна икономическа стойност) $AV(A)(y)$ и **абсолютна икономическа полезност** (absolute average economic utility) (абсолютно-изразена средна икономическа полезност) $AU(A)(y)$] и (2) **относителна средна икономическа ценност** (relative average economic worth) (относително-изразена средна икономическа ценност) $AW(R)(y)$ [в т.ч. **относителна средна икономическа стойност** (relative average economic value) (относително-изразена средна икономическа стойност) $AV(R)(y)$ и **относителна средна икономическа полезност** (relative average economic utility) (относително-изразена средна икономическа полезност) $AU(R)(y)$].

Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на ценността, тогава се конституират следните разновидности на средната икономическа ценност (в т.ч. и на средната икономическа стойност и средната икономическа полезност):

(1) за индивидуалната средна икономическа ценност: (а) **абсолютна индивидуална средна икономическа ценност*** (absolute individual average economic worth) $AW(AI)(y)$ [в т.ч. **абсолютна индивидуална средна икономическа стойност*** (absolute individual average economic value) $AV(AI)(y)$ и **абсолютна индивидуална средна икономическа полезност*** (absolute individual unitary economic utility) $AU(AI)(y)$] и (б) **относителна индивидуална средна икономическа ценност*** (relative individual unitary economic worth) $AW(RI)(y)$ [в т.ч. **относителна индивидуална средна икономическа стойност*** (relative individual average economic value) $AV(RI)(y)$ и **относителна индивидуална средна икономическа полезност*** (relative individual average economic utility) $AU(RI)(y)$];

(2) за фирмената икономическа ценност: (а) **абсолютна фирмена средна икономическа ценност*** (absolute firm average economic worth) $AW(AF)(y)$ [в т.ч. **абсолютна фирмена средна икономическа стойност*** (absolute firm average economic worth) $AV(AF)(y)$ и **абсолютна фирмена средна икономическа полезност*** (absolute firm unitary economic worth) $AU(AF)(y)$] и (б) **от-**

носителна фирмена средна икономическа ценност* (relative firm average economic worth) $AW(RF)(y)$ [в т.ч. *относителна фирмена средна икономическа стойност** (relative firm average economic value) $AV(RF)(y)$ и *относителна фирмена средна икономическа полезност** (relative firm average economic utility) $AU(RF)(y)$];

(3) за обществената икономическа ценност: (а) *абсолютна обществена средна икономическа ценност** (absolute social average economic worth) $AW(AS)(y)$ [в т.ч. *абсолютна обществена средна икономическа стойност** (absolute social unitary economic value) $AV(AS)(y)$ и *абсолютна обществена средна икономическа полезност** (absolute social average economic utility) $AU(AS)(y)$] и (б) *относителна обществена средна икономическа ценност** (relative social average economic worth) $AW(RS)(y)$ [в т.ч. *относителна обществена средна икономическа стойност** (relative social average economic value) $AV(RS)(y)$ и *относителна обществена средна икономическа полезност** (relative social average economic utility) $AU(RS)(y)$] и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: (1) *средна необходима икономическа ценност** (average indispensable economic worth) $AIW(y)$ [в т.ч. *средна необходима икономическа стойност** (average indispensable economic value) $AIV(y)$ и *средна необходима икономическа полезност** (average indispensable economic utility) $AIU(y)$]; (2) *средна принадена икономическа ценност** (average surplus economic worth) $ASW(y)$ [в т.ч. *средна принадена икономическа стойност** (average surplus economic value) $ASV(y)$ и *средна принадена икономическа полезност** (average surplus economic utility) $ASU(y)$]; (3) *средна цялостна икономическа ценност** (average entire economic worth) $AEW(y)$ [в т.ч. *средна цялостна икономическа стойност** (average entire economic value) $AEV(y)$ и *средна цялостна икономическа полезност** (average entire economic utility) $AEU(y)$].

Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на средната икономическа ценност (в т.ч. и на средната икономическа стойност и средната икономическа полезност):

(1) за индивидуалната средна икономическа ценност: (а) *индивидуална средна необходима икономическа ценност* (individual average indispensable economic worth) $AIW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална средна необходима икономическа стойност* (individual average indispensable economic value) $AIV(I)(y)$ и *индивидуална средна необходима икономическа полезност* (individual unitary indispensable economic utility) $AIU(I)(y)$], (б) *индивидуална средна при-*

надена икономическа ценност (individual average surplus economic worth) $ASW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална средна принадлежна икономическа стойност* (individual average surplus economic value) $ASV(I)(y)$ и *индивидуална средна принадлежна икономическа полезност* (individual average surplus economic utility) $ASU(I)(y)$ и (в) *индивидуална средна цялостна икономическа ценност* (individual average entire economic worth) $AEW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална средна цялостна икономическа стойност* (individual average entire economic value) $AEV(I)(y)$ и *индивидуална средна цялостна икономическа полезност* (individual average entire economic utility) $AEU(I)(y)$];

(2) за фирмената средна икономическа ценност: (а) *фирмена средна необходима икономическа ценност* (firm average indispensable economic worth) $AIW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена средна необходима икономическа стойност* (firm average indispensable economic value) $AIV(F)(y)$ и *фирмена средна необходима икономическа полезност* (firm average indispensable economic utility) $AIU(F)(y)$], (б) *фирмена средна принадлежна икономическа ценност* (firm average surplus economic worth) $ASW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена средна принадлежна икономическа стойност* (firm average surplus economic value) $ASV(F)(y)$ и *фирмена средна принадлежна икономическа полезност* (firm average surplus economic utility) $ASU(F)(y)$ и (в) *фирмена средна цялостна икономическа ценност* (firm average entire economic worth) $AEW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена средна цялостна икономическа стойност* (firm average entire economic value) $AEV(F)(y)$ и *фирмена средна цялостна икономическа полезност* (firm average entire economic utility) $AEU(F)(y)$];

(3) за обществената средна икономическа ценност: (а) *обществена средна необходима икономическа ценност* (social average indispensable economic worth) $AIW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена средна необходима икономическа стойност* (social average indispensable economic value) $AIV(S)(y)$ и *обществена средна необходима икономическа полезност* (social average indispensable economic utility) $AIU(S)(y)$], (б) *обществена средна принадлежна икономическа ценност* (social average surplus economic worth) $ASW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена средна принадлежна икономическа стойност* (social average surplus economic value) $ASV(S)(y)$ и *обществена средна принадлежна икономическа полезност* (social average surplus economic utility) $ASU(S)(y)$ и (в) *обществена средна цялостна икономическа ценност* (social average entire economic worth) $AEW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена средна цялостна икономическа стойност* (social average entire economic value) $AEV(S)(y)$ и *обществена средна цялост-*

на **икономическа полезност** (social average entire economic utility) $AEU(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази средната икономическа ценност се представя (а) като *средна ценност на икономическия фактор* $AW(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AW(xp)$ и $AW(xc)$] {в т.ч. *средна ценност на физическия икономически фактор* $AW(h)$ [съответно с $AW(hp)$ и $AW(hc)$] и *средна ценност на трудовия икономически фактор* $AW(l)$ [съответно с $AW(lp)$ и $AW(lc)$]} и (б) като *средна ценност на икономическия продукт* $AW(q)$ [съответно с $AW(qp)$ и $AW(qc)$]. В производството факторите имат приемана ценност, а продуктът – предавана ценност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана ценност, а продуктът – приемана ценност.

В областта на стойностните икономически отношения техни разновидности съответно са *средната стойност на икономическия фактор* $AV(x)$ [в т.ч. *средната стойност на трудовия икономически фактор* $AV(l)$ и *средната стойност на физическия икономически фактор* $AV(h)$] и *средната стойност на икономическия продукт* $AV(q)$. От своя страна, в областта на полезностните икономически отношения техни разновидности съответно са *средната полезност на икономическия фактор* $AU(x)$ [в т.ч. *средната полезност на трудовия икономически фактор* $AU(l)$ и *средната полезност на физическия икономически фактор* $AU(h)$] и *средната полезност на икономическия продукт* $AU(q)$. Всички те имат свои разновидности според критерия за и според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната икономическа ценност (на средната ценност на възпроизводствения икономически запас) са *средната ценност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас** (average worth of the naturally-expressed reproductional economic stock) $AW(yn)$ [в т.ч. *средната ценност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас** (average worth of the specifically-expressed reproductional economic stock) $AW(ys)$, същото като *средна ценност на специфичния възпроизводствен икономически запас*], *средната ценност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас** (average worth of the labourly-expressed reproductional economic stock) $AW(yL)$, *средната ценност на парично-изразения възпроизводствен иконо-*

мически запас* (average worth of the monetarily-expressed reproductional economic stock) $AW(y_m)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа средна икономическа ценност – (а) **средна трудова икономическа ценност*** (average labour economic worth) $ALW(y)$ [в т.ч. **средна трудова икономическа стойност*** (average labour economic value) $ALV(y)$ и **средна трудова икономическа полезност*** (average labour economic utility) $ALU(y)$] и (б) **средна физическа икономическа ценност*** (average physical economic worth) $AHW(y)$ [в т.ч. **средна физическа икономическа стойност*** (average physical economic value) $AHV(y)$ и **средна физическа икономическа полезност*** (average physical economic utility) $AHU(y)$].

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават (а) **средна трудово-обусловена икономическа ценност*** (average labourly-conditioned economic worth) $AW(L)(y)$ [в т.ч. **средна трудово-обусловена икономическа стойност*** (average labourly-conditioned economic value) $AV(L)(y)$ и **средна трудово-обусловена икономическа полезност*** (average labourly-conditioned economic utility) $AU(L)(y)$], (б) **средна физическо-обусловена икономическа ценност*** (average physically-conditioned economic worth) $AW(H)(y)$ [в т.ч. **средна физическо-обусловена икономическа стойност*** (average physically-conditioned economic value) $AV(H)(y)$ и **средна физическо-обусловена икономическа полезност*** (average physically-conditioned economic utility) $AU(H)(y)$] и (в) **средна трудово-физическо-обусловена икономическа ценност*** (average labourly-physically-conditioned economic worth) $AW(LH)(y)$ [в т.ч. **средна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност*** (average labourly-physically-conditioned economic value) $AV(LH)(y)$ и **средна трудово-физическо-обусловена икономическа полезност*** (average labourly-physically-conditioned economic utility) $AU(LH)(y)$].

Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават (а) **средна пряка икономическа ценност*** (average direct economic worth) $AW(y)(d)$ [в т.ч. **средна пряка икономическа стойност*** (average direct economic value) $AV(y)(d)$ и **средна пряка икономическа полезност*** (average direct economic utility) $AU(y)(d)$], (б) **средна косвена икономическа ценност*** (average indirect economic worth) $AW(y)(i)$ [в т.ч. **средна косвена икономическа стойност*** (average indirect economic value) $AV(y)(i)$ и **средна косвена икономическа полезност*** (average indirect economic utility) $AU(y)(i)$] и (в) **средна пълна икономическа ценност*** (average full economic worth) $AW(y)(f)$ [в т.ч. **средна пълна икономическа стойност*** (average full economic value) $AV(y)(f)$ и

средна пълна икономическа полезност* (average full economic utility) $AU(y)(f)$.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (average economic worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

- средна икономическа ценност;*
- средна необходима икономическа ценност;*
- средна принадлежна икономическа ценност;*
- средна цялостна икономическа ценност.*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average economic worth) (*) – *икономическа ценност [абсолютна]* $AW(A)(y)$, която показва какъв размер от *общата икономическа ценност [абсолютна]* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); същото като **абсолютна средна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average worth of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението $TW(A)(y)/y$ между абсолютната обща икономическа ценност $TW(A)(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се

отнася. *Икономически фоценности* на абсолютната средна икономическа ценност са *средната икономическа ползност [абсолютна]* $AU(A)(y)$ и *средната икономическа стойност [абсолютна]* $AV(A)(y)$.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна трудова икономическа ценност*** (absolute average labour economic worth) $ALW(A)(y)$ и **абсолютна средна физическа икономическа ценност*** (absolute average physical economic worth) $AHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа ценност се подразбира абсолютната средна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна икономическа ценност*** (absolute individual average economic worth) $AW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена средна икономическа ценност*** (absolute firm average economic worth) $UW(AF)(y)$, **абсолютна обществена средна икономическа ценност*** (absolute social average economic worth) $AW(AS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна средна икономическа ценност (абсолютните средни икономически ценности на различните икономически единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *абсолютни ценностни предпочитания*). Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална средна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютна средна приемана икономическа ценност*** (absolute average accepted economic worth) $ADW(A)(y) = ADW(A)(r)$ – тя е абсолютна средна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна средна предавана икономическа ценност*** (absolute average gived economic worth) $AGW(A)(y) = AGW(A)(z)$ – тя е абсолютна средна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна икономическа ценност. **Абсолютната средна производствена икономическа ценност*** (absolute average production economic worth) е същото като **абсолютна средна**

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

В частност, ако към абсолютната средна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual average worth of the production economic product) $AW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average worth of the production economic product) $AW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social average worth of the production economic product) $AW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната средна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната средна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual average worth of the consumption economic product) $AW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average worth of the consumption economic product) $AW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average worth of the consumption

economic product) $AW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на потребителния икономически продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *средна необходима икономическа ценност [абсолютна]* $AIW(A)(y)$, *абсолютна средна принадлежна икономическа ценност [абсолютна]* $ASW(A)(y)$ и *абсолютна средна цялостна икономическа ценност [абсолютна]* $AEW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна икономическа ценност се подразбира абсолютната средна цялостна икономическа ценност.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute average economic worth) (**ки**) – във:

- средна икономическа ценност [абсолютна];*
- средна необходима икономическа ценност [абсолютна];*
- средна принадлежна икономическа ценност [абсолютна];*
- средна цялостна икономическа ценност [абсолютна].*

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average economic worth) (*) – *икономическа ценност [относителна]* $AW(R)(y)$, която показва какъв размер от *общата икономическа ценност [относителна]* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от икономически блага, образувачи *възпроизводствен икономически запас* y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); същото като **относителна средна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average worth of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението $TW(R)(y)/y$ между относителната обща икономическа ценност $TW(R)(y)$ и обема на икономическия запас y , за който тя се отнася. *Икономически фюценности* на относителната средна икономическа ценност са *средната икономическа ползност [относителна]* $AU(R)(y)$ и *средната икономическа стойност [относителна]* $AV(R)(y)$.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **относителна средна трудова икономическа ценност*** (relative average labour economic worth) $ALW(R)(y)$ и **относителна средна физическа икономическа**

ценност* (relative average physical economic worth) $AW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа ценност се подразбира относителната средна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална средна икономическа ценност** (relative individual average economic worth) $AW(RI)(y)$, *относителна фирмена средна икономическа ценност** (relative firm average economic worth) $UW(RF)(y)$, *относителна обществена средна икономическа ценност** (relative social average economic worth) $AW(RS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна средна икономическа ценност (относителните средни икономически ценности на различните икономически единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общности *относителни ценности предпочитания*). Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална средна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна икономическа ценност има две разновидности: (1) *относителна средна приемана икономическа ценност** (relative average accepted economic worth) $ADW(R)(y) = ADW(R)(r)$ – тя е относителна средна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителна средна предавана икономическа ценност** (relative average gived economic worth) $AGW(R)(y) = AGW(R)(z)$ – тя е относителна средна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна икономическа ценност. *Относителната средна производствена икономическа ценност** (relative average production economic worth) е същото като *относителна средна ценност на производствения икономически запас** (relative average worth of the production economic stock) $AW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *относителната средна ценност на производствения икономически фактор** (relative average worth of the production economic factor) $AW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната средна ценност на производствения икономически продукт**

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

В частност, ако към относителната средна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна ценност на производствения икономически продукт*** (relative individual average worth of the production economic product) $AW(RI)(qp)$, **относителната фирмена средна ценност на производствения икономически продукт*** (relative firm average worth of the production economic product) $AW(RF)(qp)$, **относителната обществена средна ценност на производствения икономически продукт*** (relative social average worth of the production economic product) $AW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната средна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative individual average worth of the consumption economic product) $AW(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average worth of the consumption economic product) $AW(RF)(qc)$, **относителната обществена средна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative social average worth of the consumption economic product) $AW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна ценност на потребителния икономически продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *средна необходима икономическа ценност [относителна]* $AIW(R)(y)$, *относителна средна принадлежна икономическа ценност [относителна]* $ASW(R)(y)$ и *относителна средна цялостна икономическа ценност [относителна]* $AEW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна икономическа ценност се подразбира относителната средна цялостна икономическа ценност.

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

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative average economic worth) (**ки**) – във:

средна икономическа ценност [относителна];
средна необходима икономическа ценност [относителна];
средна принадлежна икономическа ценност [относителна];
средна цялостна икономическа ценност [относителна].

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (average economic sensitivity) (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва **средно** какъв размер на даден тип **икономически ингредиент** (изходен или входен) на някаква **икономическа система** (наричана **ингредиентна икономическа система**) отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на **ингредиентната икономическа реагируемост** и е разновидност на **икономическата чувствителност**. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на икономическата система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават **средна креативна икономическа чувствителност** (същото като **средна икономическа креативност**) и **средна абсорбционна икономическа чувствителност** (същото като **средна икономическа абсорбционност**). Средната креативна икономическа чувствителност показва средна какъв размер изходен икономически ингредиент отговоря (съответствува) на единица входен икономически ингредиент. Обратното на това, средната абсорбционната икономическа чувствителност показва средна какъв размер входен икономически ингредиент отговоря (съответствува) на единица изходен икономически ингредиент.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на средната икономическа чувствителност: *средна зададена икономическа чувствителност** (average given economic sensitivity), *средна начална икономическа чувствителност** (average initial economic sensitivity), *средна инверсна икономическа чувствителност** (average inverse economic sensitivity). Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на средната икономическа чувствителност: *средна абстрактна икономическа чувствителност** (average abstract economic sensitivity), *средна конкретна икономическа чувствителност** (average concrete economic sensitivity), *средна субстанциална икономическа чувствителност** (average substantial economic sensitivity), *средна ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност** (average resource-substantial economic sensitivity), *средна възпроизводствена икономическа чувствителност** (average reproductional economic sensitivity), *средна стратификационна икономическа чувствителност** (average stratificational economic sensitivity), *средна същностно-стратификационна икономическа чувствителност** (average essentially-stratificational economic sensitivity), *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност** (average essentially-stratificational reproductional economic sensitivity). Всички тези средни икономически чувствителности могат да бъдат както креативни, така и абсорбционни.

В случай, че съвместно се приложат *ингредиентната икономическа обратимост* и *абстрахируемост*, тогава се конституират такива разновидности на средната икономическата чувствителност като: *средна зададена абстрактна икономическа чувствителност** (average given abstract economic sensitivity), *средна начална абстрактна икономическа чувствителност** (average initial abstract economic sensitivity), *средна инверсна абстрактна икономическа чувствителност** (average inverse abstract economic sensitivity); *средна зададена конкретна икономическа чувствителност** (average given concrete economic sensitivity), *средна начална конкретна икономическа чувствителност** (average initial concrete economic sensitivity), *средна инверсна конкретна икономическа чувствителност** (average inverse concrete economic sensitivity) и т.н. Всички тези средни икономически чувствителности могат да бъдат както креативни, така и абсорбционни.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната икономическа чувствителност се конституират още и съответстващи-

те й понятия за *средна консуматорска чувствителност** (average consumptionary sensitivity), *средна стопанска чувствителност** (average pro-toeconomic sensitivity), *средна пазарно-икономическа чувствителност** (average marketly-economic sensitivity) и *средна финансово-пазарно-икономическа чувствителност** (average financially-marketly-economic sensitivity). Общо за всички тях е понятието за *средна поддържаща чувствителност** (average sustenance /sustaining/ sensitivity (за средна чувствителност при поддържането).

СРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ (average economic sensitivity) (**ки**) – във:

средна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна икономическа абсорбционност*);

средна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна възпроизводствена икономическа чувствителност;

средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна възпроизводствена икономическа креативност*);

средна икономическа чувствителност;

средна креативна икономическа чувствителност (същото като *средна икономическа креативност*);

средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*);

средна същностно-стратификационна икономическа чувствителност;

средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа креативност*).

СРЕДНА ИНВЕРСНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average inverse absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

средна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА ИНВЕРСНА ВХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average inverse input creativity of the input economic ingredient) – същото като *средна входна креативност на входния икономически ингредиент.*

СРЕДНА ИНВЕРСНА ИЗХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average inverse output absorptivity of the output economic ingredient) – същото като *средна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент.*

СРЕДНА ИНВЕРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average inverse intensity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност (същото като средна феноменна интензивност на икономическата същност).

СРЕДНА ИНВЕРСНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average inverse creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна входна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА ИНВЕРСНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average inverse objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като средна същностна предметеност на икономическото явление).

СРЕДНА ИНВЕРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average inverse productivity of the economic result) (**ки**) – във:

средна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като *средна ресурсна производителност на икономическия резултат*).

СРЕДНА ИНВЕРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average inverse costness of the economic resource) (**ки**) – във:

средна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс (същото като *средна резултатна разходност на икономическия ресурс*);

средна резултатна разходност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ИНВЕРСНА РЕЗУЛТАТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average inverse resultive costness of the economic resource) – същото като *средна резултатна разходност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА ИНВЕРСНА РЕСУРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average inverse resource productivity of the economic result) – същото като *средна ресурсна производителност на икономическия резултат*.

СРЕДНА ИНВЕРСНА СЪЩНОСТНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average inverse essential objectificativity of the economic phenomenon) – същото като *средна същностна предметеност на икономическото явление*.

СРЕДНА ИНВЕРСНА ФЕНОМЕННА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average inverse phenomenal intensity of the economic essence) – същото като *средна феноменна интензивност на икономическата същност*.

СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР* (average igrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор, степенна динамична ингредиентна икономическа функция*.

СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (average igrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

постоянна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*);

променлива средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*);

средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор, степенна динамична ингредиентна икономическа функция*).

СРЕДНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average ingrediential transfer economic function) (*) – *икономическа функция, която представлява средната икономическа чувствителност при линейната стационарна ингредиентна икономическа система; ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира пропорционалния икономически ингредиентор** (proportional economic ingredientor) (пропорционалния оператор на ингредиентната икономическа система) (вж. *икономическа чувствителност и икономически ингредиентор*). Произведението на средната ингредиентна предавателна икономическа функция с входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **средната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average creative ingrediential transfer economic function) и **средната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average absorptive ingrediential transfer economic function).

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават следните основни разновидности на средната ингредиентна предавателна икономическа функция: (1) **средна ингредиентна предавателна функция на абстрактната икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the abstract ingrediential economic system); (2) **средна ингредиентна предавателна функция на конкретната икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the concrete ingrediential economic system); (3) **средна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the stratified economic system); (4) **средна ингредиентна предавателна функция на субстанциалната икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the substantial economic system); (5) **средна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната субстанциална икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the stratified substantial economic system). Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обх-*

ватност се разграничават *средна индивидуална ингредиентна предавателна икономическа функция** (average individual ingrediential transfer economic function), *средна фирмена ингредиентна предавателна икономическа функция** (average firm ingrediential transfer economic function), *средна обществена ингредиентна предавателна икономическа функция** (average social ingrediential transfer economic function) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *средна ингредиентна предавателна микро-икономическа функция** (average ingrediential transfer microeconomic function), *средна ингредиентна предавателна мезоикономическа функция** (average ingrediential transfer mesoeconomic function), *средна ингредиентна предавателна макроикономическа функция** (average ingrediential transfer macroeconomic function).

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

СРЕДНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average ingrediential transfer economic function) (**ки**) – във:

- средна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*

средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average intensity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност (същото като средна феноменна интензивност на икономическата същност);
средна феноменна интензивност на икономическата същност.

СРЕДНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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;
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;

ценностна 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;

средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

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.

СРЕДНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като средна същностна интензивност на икономическото явление);

средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

средна резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

средна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна същностна интензивност на икономическото явление;

средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

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*);

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*).

СРЕДНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена 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;

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.

СРЕДНА КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average concrete ingrediential transfer economic function) (*) – *икономическа функция*, която представлява **средната конкретна икономическа чувствителност*** (average concrete economic sensitivity) при линейната стационарна конкретна ингредиентна икономическа система; конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния конкретен икономически ингредиентор*** (proportional concrete economic ingredientor) (пропорционалния оператор на конкретната ингредиентна икономическа система) (вж. конкретна икономическа чувствителност и конкретен икономически ингредиентор). Произведението на средната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция с входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **средната конкретна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (concrete abstract creative ingrediential transfer economic function) и **средната конкретна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average concrete absorptive ingrediential transfer economic function).

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават следните основни разновидности на средната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция: (1) **средна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the stratified economic system); (2) **средна ингредиентна предавателна функция на субстанциалната икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the substantial economic system); (3) **средна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната субстанциална икономическа система*** (average ingrediential transfer function of the stratified substantial economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна конкретна**

*ингредиентна предавателна консуматорска функция** (average concrete ingrediential transfer consumptionary function), *средна конкретна ингредиентна предавателна стопанска функция** (average concrete ingrediential transfer protoeconomic function), *средна конкретна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (average concrete ingrediential transfer marketly-economic function) и *средна конкретна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (average concrete ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *средна конкретна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (average concrete ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за средна конкретна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

СРЕДНА КОНКРЕТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average concrete transfer economic function) (**ки**) – във:

средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average considerational economic intensity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* [икономическа същина (общо понятие за икономическо съдържание и икономическа същност), *същинен икономически ингредиент** (material economic ingredient), *същинно икономическо богатство** (material economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *консидерно-стратифицирана икономическа система* (консидерна икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [икономическо проявление (общо понятие за икономическа форма и икономическо явление), *проявен икономически ингредиент** (manifested economic ingredient), *проявено икономическо богатство** (manifested economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Средната консидерна икономическа интензивност е общо понятие за *средна специфичностна икономическа интензивност* и *средна диспозиционна икономическа интензивност*. При експлицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система икономическата същина е входен икономически ингредиент, а икономическото проявление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната консидерна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент (ико-

номическа същина) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическо проявление) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена консицерно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната консицерна икономическа интензивност е **средна проявителна икономическа същностност*** (average manifestation economic materiality) (общо понятие за **средна формална икономическа съдържателност** и **средна феноменна икономическа същностност**) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа същественост*** (average economic considerationality) (другата разновидност на средната икономическа същественост е **средната консицерна икономическа предметеност**). Представлява разновидност на **консицерната икономическа интензивност** и е консицерно-стратификационна разновидност на **средната икономическата креативност**. Тя е същото като **средна консицерно-стратификационна икономическа креативност*** (average considerationally-stratified economic creativity) и като **средно консицерно икономическо напрежение*** (average consideration economic tension) (общо понятие за **средно специфичностно икономическо напрежение** и **средно диспозиционно икономическо напрежение**) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическото проявление с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена икономическа същина при някаква зададена консицерно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически консидерофикатор* и *обратен икономически консидерофикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна консицерна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна консицерна консуматорска интензивност*** (average considerationary consumptionary intensity) (общо понятие за средна специфичностна консуматорска и средна диспозиционна консуматорска интензивност), **средна консицерна стопанска интензивност*** (average considerationary protoeconomic intensity) (общо понятие за средна специфичностна стопанска и средна диспозиционна стопанска интензивност), **средна консицерна пазарно-икономическа интензивност*** (average considerationary marketly-economic intensity) (общо понятие за средна специфичностна пазарно-икономическа и средна диспозиционна пазарно-икономическа интензивност) и **средна консицерна финансово-пазарно-икономическа интензив-**

ност* (average considerationally financially-marketly-economic intensity) (общо понятие за средна специфичностна финансово-пазарно-икономическа и средна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа интензивност). Общо за всички тях е понятието за **средна консидерна поддържаща интензивност*** (average considerationally sustenance /sustaining/ intensity) (за средна консидерна интензивност при поддържането) (общо понятие за средна специфичностна поддържаща и средна диспозиционна поддържаща интензивност).

СРЕДНА КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (average considerationally economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* [икономическо проявление (общо понятие за икономическа форма и икономическо явление), **проявен икономически ингредиент*** (manifested economic ingredient), **проявено икономическо богатство*** (manifested economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *консидерно-стратифицирана икономическа система* (консидерна икономическа система) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [икономическа същина (общо понятие за икономическо съдържание и икономическа същност), **същинен икономически ингредиент*** (material economic ingredient), **същинно икономическо богатство*** (material economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Средната консидерна икономическа предметеност е общо понятие за *средна специфичностна икономическа предметеност* и *средна диспозиционна икономическа предметеност*. При експлицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система икономическата същина е входен икономически ингредиент, а икономическото проявление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната консидерна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо проявление) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическа същина) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната консидерна икономическа предметеност е **средна същинностна икономическа прояви-**

.....

телност* (average materialitl economic manifestationality) (общо понятие за **средна съдържателна икономическа формалност** и **средна същностна икономическа феноменност**) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа същественост*** (average economic considerationality) (другата разновидност на средната икономическа същественост е **средната консиерна икономическа интензивност**). Представлява разновидност на **консидерната икономическа предметеност** и е консиерно-стратификационна разновидност на **средната икономическата абсорбционност**. Тя е същото като **средна консиерно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (average considerationally-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на **икономическата същина** с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определено **икономическо проявление** при някаква зададена консиерно-стратифицирана икономическа система. Вж. **прав икономически консиерофикатор** и **обратен икономически консиерофикатор**.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен средна консиерна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна консиерна консуматорска предметеност*** (average considerational consumptionary objectificativity) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна консуматорска предметеност), **средна консиерна стопанска предметеност*** (average considerational protoeconomic objectificativity) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна стопанска предметеност), **средна консиерна пазарно-икономическа предметеност*** (average considerational marketly-economic objectificativity) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна пазарно-икономическа предметеност) и **средна консиерна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (average considerational financially-marketly-economic objectificativity) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа предметеност). Общо за всички тях е понятието за **средна консиерна поддържаща предметеност*** (average considerational sustenance /sustaining/ objectificativity) (за средна консиерна предметеност при поддържането) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна поддържаща предметеност).

СРЕДНА КОНСИДЕРНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average considerational ingrediential transfer economic function) (*) – **ингредиентна предавателна икономическа функция**, която

представлява **средната консицерно-стратификационна икономическа чувствителност*** (average considerationally-stratificational economic sensitivity) [същото като **средна икономическа същественост*** (average economic considerability) (общо понятие за **средна икономическа специфичност** и **средна икономическа диспозитивност**)] при линейната стационарна консицерно-стратифицирана икономическа система (вж. икономическа чувствителност); консицерна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния икономически консидерофикатор*** (proportional economic considerificator) (пропорционалния оператор на консицерно-стратифицираната икономическа система) (вж. икономически консидерофикатор). Представлява една от разновидностите на **средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция** и е общо понятие за **средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция** и **средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция**. Произведението на средната консицерна ингредиентна предавателна икономическа функция с **входния икономически ингредиент** дава **изходния икономически ингредиент** на системата. Нейни разновидности са **средната консицерна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average considerational creative ingrediential transfer economic function) и **средната консицерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average considerational absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен средна консицерна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна консицерна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (average considerational ingrediential transfer consumptionary function) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна ингредиентна предавателна консуматорска функция), **средна консицерна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (average considerational ingrediential transfer protoeconomic function) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна ингредиентна предавателна стопанска функция), **средна консицерна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (average considerational ingrediential transfer marketly-economic function) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция) и **средна консицерна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (average considerational ingredi-

ental transfer financially-marketly-economic function) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция). Общо за всички тях е понятието за **средна консидерна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (average considerational ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за средна консидерна ингредиентна предавателна функция при поддържането) (общо понятие за средна специфичностна и средна диспозиционна ингредиентна предавателна поддържаща функция).

СРЕДНА КОНСИДЕРНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average considerational transfer economic function) (**ки**) – във:

средна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average creative economic sensitivity) – същото като *средна икономическа креативност.*

СРЕДНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (average creative economic sensitivity) (**ки**) – във:

средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като средна възпроизводствена икономическа креативност);

средна креативна икономическа чувствителност (същото като средна икономическа креативност);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като средна същностно-стратификационна икономическа креативност).

СРЕДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average creativity of input economic ingredient) (*) – общо понятие за *средна изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент) и средна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент).* Една от разновидностите на креативността на входния икономически

чески ингредиент и на абстрактната икономическа креативност, както и едно от проявленията на икономическата креативност изобщо.

СРЕДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

средна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент);

средна изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент);

средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна входна креативност на входния икономически ингредиент);

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (average creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент);

средна изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент);

средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна входна креативност на входния икономически ингредиент);

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА НА ВРЕМЕВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕД (economic time-series average) в спектралния икономически анализ – вж. изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл.

СРЕДНА НАТУРАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average natural intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average natural intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average natural objectificativity of the economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (average natural objectificativity of the utility economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (average natural objectificativity of the value economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (average natural objectificativity of the wort economic essence) (**ки**) – във:

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average natural productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА НАТУРАЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average natural costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА НАТУРАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average natural resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(n)z(n)}$, която показва **средно** какъв размер **натурален възпроизводствен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(n)$] при *натуралната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **натурален възпроизводствен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(n)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, т.е.

$$z(n) = AP_{r(n)z(n)} r(n), \text{ респ. } AP_{r(n)z(n)} = \frac{z(n)}{r(n)}$$

(в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *средната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс*). Представлява една от разновидностите на *резултатната производител-*

ност на икономическия ресурс и едно от проявленията на икономическата производителност въобще. Средната натурална резултатна производителност $AP_{r(n)z(n)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния натурален възпроизводителен икономически оператор*** (proportioal natural reproductional economic operator) и затова е разновидност на *натуралната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА НАТУРАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average natural resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(n)r(n)}$, която показва **средно** какъв **натурален възпроизводителен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(n)$] при *натуралната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **натурален възпроизводителен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(n)$] при същата тази система (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *средната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат*). Определя се по формулата

$$r(n) = AB_{z(n)r(n)} z(n), \text{ респ. } AB_{z(n)r(n)} = \frac{r(n)}{z(n)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната натурална резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* при *натуралната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(n)z(n)} \cdot AB_{z(n)r(n)} = 1$.

СРЕДНА НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average natural essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – **ВЪВ:**

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (average natural essential intensity of the monetary economic phenomenon) – вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average natural phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (average natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) – вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (average natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (average natural phenomenal objectificativity of the worth economic essence) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average initial absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (average initial absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average initial input absorptivity of the output economic ingredient) – същото като *средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент.*

СРЕДНА НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (average initial input absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

СРЕДНА НАЧАЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (average initial output creativity of the input economic ingredient) – същото като *средна изходна креативност на входния икономически ингредиент.*

СРЕДНА НАЧАЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (average initial output creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА НАЧАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average initial intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като средна същностна интензивност на икономическото явление).

СРЕДНА НАЧАЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (average initial creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА НАЧАЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (average initial creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

СРЕДНА НАЧАЛНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average initial objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна начална феноменна определметеност на икономическата същност (същото като средна феноменна предметеност на икономическата същност).

СРЕДНА НАЧАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average initial productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като средна резултатна производителност на икономическия ресурс).

СРЕДНА НАЧАЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average initial costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна разходност на икономическия резултат).

СРЕДНА НАЧАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average initial resultive productivity of the economic resource) – същото като *средна резултатна производителност на икономическия ресурс.*

СРЕДНА НАЧАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average initial resource costness of the economic result) – същото като *средна ресурсна разходност на икономическия резултат.*

СРЕДНА НАЧАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average initial essential intensity of the economic phenomenon) – същото като *средна същностна интензивност на икономическото явление*.

СРЕДНА НАЧАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average initial phenomenal objectificativity of the economic essence) – същото като *средна феноменна предметеност на икономическата същност*.

СРЕДНА НЕДОИМЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average penury utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ANU^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна недоимъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от средната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0U(I)(q)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната средна нормално-цялостна полезност и нормалната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU^0(I)(q)$, т.е.*

$$ANU^-(I)(q) = AE^0U(I)(q) - AU^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална средна полезност на продукта $AU^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна нормално-цялостна полезност $AE^0U(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *средната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(n^-q)$* . Индивидуалната средна недоимъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ANW^-(I)(q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual average penury utility of the economic product) $ANU^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (relative individual average penury utility of the economic product) $ANU^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недоимъчна

полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недоимъчна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна недоимъчна полезност на производствения икономически продукт*** (individual average penury utility of the production economic product) $ANU^-(I)(qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена недоимъчна полезност на икономическия продукт** (individual average production penury utility of the economic product) $ANU^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална средна недоимъчна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual average penury utility of the consumption economic product) $ANU^-(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна недоимъчна полезност на икономическия продукт** (individual average consumption penury utility of the economic product) $ANU^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недоимъчна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual average penury gived utility of the economic product) $ANGU^-(I)(q)$ и **индивидуална средна недоимъчна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual average penury accepted utility of the economic product) $ANDU^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitital average penury utility of the economic product) $ANU^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна недоимъчна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual average penury utility of the singularitital economic product) $ANU^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitital average penury utility of the economic product) $ANU^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна недоимъчна полезност на дуалностния икономически продукт** (individual average penury utility of the dualitital economic product) $ANU^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted average penury utility of the economic product) $ANU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted average penury utility of the economic product) $ANU^E(I)(q)$.

СРЕДНА НЕДОИМЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average penury value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANV^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна недоимъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *средната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0V(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната средна нормално-цялостна стойност и *нормалната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV^0(I)(q)$, т.е.

$$ANV^-(I)(q) = AE^0V(I)(q) - AV^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална средна стойност на продукта $AV^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна нормално-цялостна стойност $AE^0V(I)(q)$]. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(\bar{n}q)$. Индивидуалната средна недоимъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual average penury value of the economic product) $ANV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (relative individual average penury value of the economic product) $ANV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недоимъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недоимъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна недоимъчна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average penury value of the production economic product) $ANV^-(I)(qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена недоимъчна стойност на икономическия продукт** (individual average production penury value of the economic product) $ANV^P(I)(q)$] и **индивидуална средна недоимъчна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual average penury value of the consumption economic product) $ANV^-(I)(qc)$ [същото като *ин-*

дивидуална средна потребителна недоимъчна стойност на икономическия продукт* (individual average consumption penury value of the economic product) $ANV^C(I)(q)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недоимъчна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual average penury given value of the economic product) $ANGV(I)(q)$ и **индивидуална средна недоимъчна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual average penury accepted value of the economic product) $ANDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitical average penury value of the economic product) $ANV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна недоимъчна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average penury value of the singularitical economic product) $ANV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitical average penury value of the economic product) $ANV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна недоимъчна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual average penury value of the dualitical economic product) $ANV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average penury value of the economic product) $ANV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted average penury value of the economic product) $ANV^E(I)(q)$.

СРЕДНА НЕДОИМЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average penury worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANW(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна недоимъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0W(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната средна нормално-цялостна ценност и *нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW^0(I)(q)$, т.е.

$$ANW(I)(q) = AE^0W(I)(q) - AW^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална средна ценност на продукта $AW^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна нормално-цялостна ценност $AE^0W)(q)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *средната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(n-q)$* . Икономически фоценности на *средната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ANW^-(I)(q)$* са *средната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ANU^-(I)(q)$* и *средната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ANV^-(I)(q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average penury worth of the economic product) $ANW^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average penury worth of the economic product) $ANW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недоимъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недоимъчна ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна недоимъчна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average penury worth of the production economic product) $ANW^-(I)(qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена недоимъчна ценност на икономическия продукт** (individual average production penury worth of the economic product) $ANW^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална средна недоимъчна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual average penury worth of the consumption economic product) $ANW^-(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна недоимъчна ценност на икономическия продукт** (individual average consumption penury worth of the economic product) $ANW^{C-}(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна недоимъчна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average penury gived worth of the economic product) $ANGW^-(I)(q)$ и **индивидуална средна недоимъчна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average penury accepted worth of the economic product) $ANDW^-(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitcal average

penury worth of the economic product) $ANW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна недоимъчна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual average penury worth of the singularitcal economic product) $ANW^-(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна недоимъчна ценност на икономическия продукт** (individual dualitcal average penury worth of the economic product) $ANW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна недоимъчна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual average penury worth of the dualitcal economic product) $ANW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна недоимъчна ценност на икономическия продукт** (individual introverted average penury worth of the economic product) $ANW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна средна недоимъчна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted average penury worth of the economic product) $ANW^E(I)(q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(q)$, когато тя е средната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност и средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AIU(I)(q)$, т.е.*

$$ASU^-(I)(q) = AE^2U(I)(q) - AIU(I)(q)$$

[тук индивидуална средна необходима полезност на продукта $AIU(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(s^-q)$. Индивидуалната средна недонадена полезност на икономическия продукт е**

полезностна икономическа фoценност на средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(q)$.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана полезност на икономическия продукт*** (individual average antisurplus gived utility of the economic product) $ASGU^-(I)(q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана полезност на икономическия продукт*** (individual average antisurplus accepted utility of the economic product) $ASDU^-(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal average antisurplus utility of the economic product) $ASU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the singularitcal economic product) $ASU^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal average antisurplus utility of the economic product) $ASU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the dualitcal economic product) $ASU^-(I)(q^D)$]. Според ценност-

ната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual introverted average antisurplus utility of the economic product) $ASU^I(I)(q)$ и **индивидуална средна екстровертна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted average antisurplus utility of the economic product) $ASU^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(s^-q)$], **средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(iq)$ [равна на **средната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $AIU(I)(s^-q)$], **средна недонадена полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(sq)$ [равна на **средната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(s^-q)$] и **средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average antisurplus utility of the economic product) (**ки**) – във:

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

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus utility of the antisurplus economic product) (*) – *средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(s^-q)$, когато тя е средната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$. Едновременно е разност на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$, на средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(q)$ и на средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт $AE^2U(I)(s^-q)$ и средната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$, т.е.*

$$ASU^-(I)(s^-q) = AE^2U(I)(s^-q) - AIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на недонадения икономически продукт $AIU(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(s^-q)$]. Индивидуалната средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^-(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводствена се разграничават **индивидуална средна недонадена полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the production antisurplus economic product) $ASU^-(I)(s^-qp)$ [същото като

индивидуална средна производствена недонадена полезност на недонадения икономически продукт* (individual average production antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална средна недонадена полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the consumption antisurplus economic product) $ASU(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average antisurplus gived utility of the antisurplus economic product) $ASGU(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted utility of the antisurplus economic product) $ASDU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitl average antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the singularitl antisurplus economic product) $ASU(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitl average antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the dualitl antisurplus economic product) $ASU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus utility of the antisurplus economic product) $ASU^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus utility of the indispensable economic product) (*) – *средна полезност на необхо-*

димия икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(iq)$, когато тя е средната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$, на средната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU(I)(q)$ и на средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(iq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт $AE^2U(iq)$ и средната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$, т.е.

$$ASU(I)(iq) = AE^2U(I)(iq) - AIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на необходимия икономически продукт $AIU(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на средната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$. Индивидуалната средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^-(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна недонадена полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the production indispensable economic product) $ASU^-(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадена полезност на необходимия ико-**

номически продукт* (individual average production antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^{P-}(I)(iq)$] и **индивидуална средна недонадена полезност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the consumption indispensable economic product) $ASU^{-}(I)(iq_c)$ [същото като **индивидуална потребителна средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^{C-}(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average antisurplus gived utility of the indispensable economic product) $ASGU^{-}(I)(iq)$ и **индивидуална средна недонадена приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted utility of the indispensable economic product) $ASDU^{-}(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal average antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^{S-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the singularitcal indispensable economic product) $ASU^{-}(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal average antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the dualitcal indispensable economic product) $ASU^{-}(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus utility of the indispensable economic product) $ASU^{E-}(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [ин-*

дивидуална] $ASU^-(I)(e^2q)$, когато тя е *средната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на *средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(q)$ и на *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2U(I)(e^2q)$ и *средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(e^2q)$, т.е.

$$ASU(I)(e^2q) = AE^2U(I)(e^2q) - AIU(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIU(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под *средна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^-(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална

средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна недонадена полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the production indispensably-entire economic product) $ASU(I)(e^2qr)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average production antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^{P-}(I)(e^2q)$] и **индивидуална средна недонадена полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the consumption indispensably-entire economic product) $ASU(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^{C-}(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average antisurplus gived utility of the indispensably-entire economic product) $ASGU(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted utility of the indispensably-entire economic product) $ASDU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^{S-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на сингулярностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the singularitcal indispensably-entire economic product) $ASU(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average anti-surplus utility of the dualitcal indispensably-entire economic product) $ASU(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена**

*полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстровертна средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted average antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus utility of the surplus economic product) (*) – *средна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(sq)$, когато тя е *средната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на *средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(q)$ и на *средната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $AE^2U(I)(sq)$ и *средната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(sq)$, т.е.

$$ASU^-(I)(sq) = AE^2U(I)(sq) - AIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $AIU(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(sq)$]. Индивидуалната средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^-(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual average antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^-(RI)(sq)$. Ако не е посо-

чено друго, под индивидуална средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна недонадена полезност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the production surplus economic product) $ASU^-(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average production antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^P(I)(sq)$] и **индивидуална средна недонадена полезност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the consumption surplus economic product) $ASU^-(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average antisurplus gived utility of the surplus economic product) $ASGU^-(I)(sq)$ и **индивидуална средна недонадена приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted utility of the surplus economic product) $ASDU^-(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical average antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^{D-}(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна недонадена полезност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus utility of the dualitical surplus economic product) $ASU^-(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^L(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus utility of the surplus economic product) $ASU^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus

utility of the entire economic product) (*) – същото като *средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(q)$, когато тя е *средната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност и *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$, т.е.

$$ASV^-(I)(q) = AE^2V(I)(q) - AIV(I)(q)$$

[тук индивидуална средна необходима стойност на продукта $AIV(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(q)$]. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(s^-q)$. Индивидуалната средна недонадена стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена стойност на икономическия продукт*** (absolute individual average antisurplus value of the economic product) $ASV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна недонадена стойност на икономическия продукт*** (relative individual average antisurplus value of the economic product) $ASV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална недонадена стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се раз-

граничават *индивидуална средна недонадена стойност на производствения икономически продукт** (individual average antisurplus value of the production economic product) $ASV^-(I)(qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена недонадена стойност на икономическия продукт** (individual average production antisurplus value of the economic product) $ASV^{P-}(I)(q)$] и *индивидуална средна недонадена стойност на потребителния икономически продукт** (individual average antisurplus value of the consumption economic product) $ASV^-(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual average consumption antisurplus value of the economic product) $ASV^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна недонадена предавана стойност на икономическия продукт** (individual average antisurplus gived value of the economic product) $ASGV^-(I)(q)$ и *индивидуална средна недонадена приемана стойност на икономическия продукт** (individual average antisurplus accepted value of the economic product) $ASDV^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual singularitl average antisurplus value of the economic product) $ASV^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна недонадена стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual average antisurplus value of the singularitl economic product) $ASV^-(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual dualitl average antisurplus value of the economic product) $ASV^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна недонадена стойност на дуалностния икономически продукт** (individual average antisurplus value of the dualitl economic product) $ASV^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual introverted average antisurplus value of the economic product) $ASV^{I-}(I)(q)$ и *индивидуална средна екстровертна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual extroverted average antisurplus value of the economic product) $ASV^{E-}(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(e^2q)$ [равна на *средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(s^-q)$], *средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [ин-*

дивидуална] $ASV^-(I)(iq)$ [равна на средната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$], средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(s^-q)$] и средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average antisurplus value of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus value of the antisurplus economic product) (*) – *средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(s^-q)$, когато тя е средната недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$, на средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(q)$ и на средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективно-*

то ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт $AE^2V(I)(s^-q)$ и средната необходима стойност на недоинадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$, т.е.

$$ASV^-(I)(s^-q) = AE^2V(I)(s^-q) - AIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на недонадения икономически продукт $AIV(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(s^-q)$]. Индивидуалната средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(s^-q)$.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана стойност на**

недонадения икономически продукт* (individual average antisurplus gived value of the antisurplus economic product) $ASGV^-(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted value of the antisurplus economic product) $ASDV^-(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitl average antisurplus value of the antisurplus economic product) $ASV^{S^-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus value of the singularitl antisurplus economic product) $ASV^-(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitl average antisurplus value of the antisurplus economic product) $ASV^{D^-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus value of the dualitl antisurplus economic product) $ASV^-(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average introverted antisurplus value of the antisurplus economic product) $ASV^{I^-}(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus value of the antisurplus economic product) $ASV^{E^-}(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus value of the indispensable economic product) (*) – *средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(iq)$, когато тя е *средната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$. Едновременно е *разновидност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на *средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт

 $AE^2V(iq)$ и *средната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(iq)$* , т.е.

$$ASV(I)(iq) = AE^2V(I)(iq) - AIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на необходимия икономически продукт $AIV(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(sq)$* . Индивидуалната средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фюценност на средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$* .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual average antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^-(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (relative individual average antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна недонадена стойност на производствения необходим икономически продукт**** (individual average antisurplus value of the production indispensable economic product) $ASV^-(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average production antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^{P-}(I)(iq)$] и ***индивидуална средна недонадена стойност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual average antisurplus value of the consumption indispensable economic product) $ASV^-(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average consumption antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^{C-}(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна недонадена предавана стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average antisurplus given value of the indispensable economic product) $ASGV^-(I)(iq)$ и ***индивидуална***

*средна недонадена приемана стойност на необходимия икономически продукт** (individual average antisurplus accepted value of the indispensable economic product) $ASDV^-(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт** (individual singularitl average antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^{S-}(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна недонадена стойност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual average antisurplus value of the singularitl indispensable economic product) $ASV^-(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт** (individual dualitl average antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^{D-}(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна недонадена стойност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual average antisurplus value of the dualitl indispensable economic product) $ASV^-(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт** (individual introverted average antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^L(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted average antisurplus value of the indispensable economic product) $ASV^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus value of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(e^2q)$, когато тя е *средната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на *средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2V(I)(e^2q)$ и *средната необходима*

дукт $AE^2V(I)(e^2q)$ и *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$, т.е.

$$ASV(I)(e^2q) = AE^2V(I)(e^2q) - AIV(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIV(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под *средна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фощенност на средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(e^2q)$.

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

pensably-entire economic product) $ASV^-(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^{C-}(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average antisurplus gived value of the indispensably-entire economic product) $ASGV^-(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted value of the indispensably-entire economic product) $ASDV^-(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal average antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^S-(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average antisurplus value of the singularitcal indispensably-entire economic product) $ASV^-(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal average antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average anti-surplus value of the dualitcal indispensably-entire economic product) $ASV^-(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^{I-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^{E-}(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus value of the surplus economic product) (*) – *средна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(sq)$, когато тя е *средната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономичес-*

ки продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$, на средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(q)$ и на средната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $AE^2V(I)(sq)$ и средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(sq)$, т.е.

$$ASV^-(I)(sq) = AE^2V(I)(sq) - AIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт $AIV(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(sq)$]. Индивидуалната средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност* на средната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^-(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual average antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна недонадена стойност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus value of the production surplus economic product) $ASV^-(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average production antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^{P-}(I)(sq)$] и **индивидуална средна недонадена стойност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus value of the consumption surplus economic product) $ASV^-(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадена стойност на принадлежния икономи-**

чески продукт* (individual average consumption antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average antisurplus gived value of the surplus economic product) $ASGV(I)(sq)$ и **индивидуална средна недонадена приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted value of the surplus economic product) $ASDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitl average antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна недонадена стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus value of the dualitl surplus economic product) $ASV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^I(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus value of the surplus economic product) $ASV^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus value of the entire economic product) (*) – същото като *средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$, когато тя е *средната недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивиду-*

ална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност и средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AIW(I)(q)$, т.е.

$$ASW^-(I)(q) = AE^2W(I)(q) - AIW(I)(q)$$

[тук индивидуална средна необходима ценност на продукта $AIW(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(q)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(s^-q)$. Икономически фоценности на *средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(q)$ са *средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(q)$ и *средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна недонадена ценност на икономическия продукт**** (absolute individual average antisurplus worth of the economic product) $ASW^-(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална средна недонадена ценност на икономическия продукт**** (relative individual average antisurplus worth of the economic product) $ASW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална недонадена ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна недонадена ценност на производствения икономически продукт**** (individual average antisurplus worth of the production economic product) $ASW^-(I)(qr)$ [същото като ***индивидуална средна производствена недонадена ценност на икономическия продукт**** (individual average production antisurplus worth of the economic product) $ASW^{P-}(I)(q)$] и ***индивидуална средна недонадена ценност на потребителния икономически продукт**** (individual average antisurplus worth of the consumption economic product) $ASW^-(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна недонадена ценност на икономическия продукт**** (individual average consumption antisurplus worth of the economic product) $ASW^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна недонадена предавана ценност на***

икономическия продукт* (individual average antisurplus gived worth of the economic product) $ASGW^-(I)(q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average antisurplus accepted worth of the economic product) $ASDW^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual singularitical average antisurplus worth of the economic product) $ASW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the singularitical economic product) $ASW^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual dualitical average antisurplus worth of the economic product) $ASW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the dualitical economic product) $ASW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average antisurplus worth of the economic product) $ASW^{I-}(I)(q)$ и **индивидуална средна екстрровертна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average antisurplus worth of the economic product) $ASW^{E-}(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$], **средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(I)(iq)$ [равна на **средната необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$], **средна недонадена ценност на принадлежащия икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(I)(sq)$ [равна на **средната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $ASW(I)(s^-q)$] и **средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average antisurplus worth of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus worth of the antisurplus economic product) (*) – *средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$, когато тя е средната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$, на средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(q)$ и на средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт $AE^2W(I)(s^-q)$ и средната необходима ценност на недоинадения икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$, т.е.*

$$ASW^-(I)(s^-q) = AE^2W(I)(s^-q) - AIW(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на недонадения икономически продукт $AIW(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(s^-q)$]. *Икономически фоценности на средната*

недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$ са средната недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(s^-q)$ и средната недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASU^-(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна недонадена ценност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the production antisurplus economic product) $ASW^-(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average production antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^{P-}(I)(s^-q)$] и **индивидуална средна недонадена ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the consumption antisurplus economic product) $ASW^-(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^{C-}(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average antisurplus given worth of the antisurplus economic product) $ASGW^-(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted worth of the antisurplus economic product) $ASDW^-(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal average antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^{S-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на сингуларностния недонаден икономически**

*продукт** (individual average antisurplus worth of the singularitcal antisurplus economic product) $ASW^-(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна недонадана ценност на недонадения икономически продукт** (individual dualitcal average antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^{D-}(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална недонадана ценност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual average antisurplus worth of the dualitcal antisurplus economic product) $ASW^-(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна недонадана ценност на недонадения икономически продукт** (individual average introverted antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна средна недонадана ценност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted average antisurplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^{E-}(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus worth of the indispensable economic product) (*) – *средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(iq)$, когато тя е *средната недонадана икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(iq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт $AE^2W(iq)$ и *средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(iq)$, т.е.

$$ASW(I)(iq) = AE^2W(I)(iq) - AIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на необходимия икономически продукт $AIW(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(sq)$. Икономически фоценности на средната принадлежна цен-

ност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$ са средната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(iq)$ и средната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна недонадана ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the production indispensable economic product) $ASW^-(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average production antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW^{P-}(I)(iq)$] и **индивидуална средна недонадана ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the consumption indispensable economic product) $ASW^-(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW^{C-}(I)(iq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна недонадана предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average antisurplus given worth of the indispensable economic product) $ASGW^-(I)(iq)$ и **индивидуална средна недонадана приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted worth of the indispensable economic product) $ASDW^-(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitically average antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна недонадана ценност на сингуларностния необходим иконо-**

мически продукт* (individual average antisurplus worth of the singularitcal indispensable economic product) $ASW^-(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal average antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the dualitcal indispensable economic product) $ASW^-(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus worth of the indispensable economic product) $ASW^{E-}(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(e^2q)$, когато тя е *средната недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната недонаодена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2W(I)(e^2q)$ и *средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$, т.е.

$$ASW(I)(e^2q) = AE^2W(I)(e^2q) - AIW(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIW(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други ус-

ловия е равна на *средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под *средна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$ са *средната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(e^2q)$ и *средната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average antisurplus gived worth of the indispensably-entire economic product) $ASGW^{-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна недонадена приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted worth of the indispensably-entire economic product) $ASDW^{-}(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical average antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^{S-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the singularitical indispensably-entire economic product) $ASW^{-}(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical average antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average anti-surplus worth of the dualitical indispensably-entire economic product) $ASW^{-}(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^{I-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^{E-}(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus worth of the surplus economic product) (*) – *средна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^{-}(I)(sq)$, когато тя е *средната недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW^{-}(I)(q)$ и на *средната ценност на принадлежния икономически продукт [ин-*

дивидуална] $AW(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт $AE^2W(I)(sq)$ и средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(sq)$, т.е.

$$ASW^-(I)(sq) = AE^2W(I)(sq) - AIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт $AIW(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(sq)$]. *Икономически фоценности на средната недонадана ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(sq)$ са средната недонадана полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(sq)$ и средната недонадана стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual average antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^-(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual average antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна недонадана ценност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the production surplus economic product) $ASW^-(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена недонадана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average production antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^{P-}(I)(sq)$] и **индивидуална средна недонадана ценност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the consumption surplus economic product) $ASW^-(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average consumption antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^{C-}(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна недонадена предавана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average antisurplus gived worth of the surplus economic product) $ASGU^-(I)(sq)$ и **индивидуална средна недонадена приемана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average antisurplus accepted worth of the surplus economic product) $ASDW^-(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitital average antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^{D-}(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна недонадена ценност на дуалностния принадлеж икономически продукт*** (individual average antisurplus worth of the dualitital surplus economic product) $ASW^-(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^{I-}(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average antisurplus worth of the surplus economic product) $ASW^{E-}(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average antisurplus worth of the entire economic product) (*) – същото като *средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (average indispensable economic utility) (*) – *икономическа полезност* $AIU(y)$ на *трудова икономически фактор*, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; необходима част на *средната икономическа полезност*; едновременно разновидност на *средната и необходимата икономическа полезност*; същото като **средна необходима полезност на възпроизводствения икономически запас*** (average indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа полезност* $AEU(y)$ [другата съставна част на последната е *средната принадена икономическа полезност* $ASU(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна средна необходима икономическа полезност*** (one-component average indispensable economic utility) $AIU(y)$ – когато е средна необходима полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна необходима икономическа полезност*** (multicomponent average indispensable economic value) $AIU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **средна необходима трудова икономическа полезност*** (average indispensable labour economic utility) $AILU(y)$ и **средна необходима физическа икономическа полезност*** (average indispensable entire physical economic utility) $AIHU(y)$. Ако не е посочено друго, под *средна необходима икономическа полезност* се подразбира *средната необходима трудова икономическа полезност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна необходима икономическа полезност*** (individual average indispensable economic utility) $AIU(I)(y)$, **фирмена средна необходима икономическа полезност*** (firm average indispensable economic utility) $AIU(F)(y)$, **обществена средна необходима икономическа полезност***

(social average indispensable economic utility) $AIU(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна необходима икономическа полезност се подразбира индивидуалната средна необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната необходима икономическа полезност има две разновидности: (1) **средната необходима приемана икономическа полезност*** (average indispensable accepted economic utility) $AIDU(y) = AIDU(r)$ – тя е средна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **средната необходима предавана икономическа полезност*** (average indispensable gived economic utility) $AIGU(y) = AIGU(z)$ – тя е средна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната необходима икономическа полезност. **Средната необходима производствена икономическа полезност*** (average indispensable production economic utility) е същото като **средна необходима полезност на производствения икономически запас*** (average indispensable utility of the production economic stock) $AIU(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **средната необходима полезност на производствения икономически фактор*** (average indispensable utility of the production economic factor) $AIU(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната необходима полезност на производствения икономически продукт*** (average indispensable utility of the production economic product) $AIU(q_p)$. **Средната необходима потребителна икономическа полезност*** (average indispensable consumption economic utility) е същото като **средна необходима полезност на потребителния икономически запас*** (average indispensable utility of the consumption economic stock) $AIU(y_c)$, към която се числят **средната необходима полезност на потребителния икономически фактор*** (average indispensable utility of the consumption economic factor) $AIU(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(q_c)$.

В частност, ако към средната необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна**

необходима полезност на потребителния икономически продукт* (individual average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(I)(qc)$, **фирмената средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (firm average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(F)(qc)$, **обществената средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (social average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна необходима полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на средната необходима икономическа полезност.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average indispensable economic utility) (*) – *икономическа полезност [абсолютна]* $AIU(A)(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; *необходима част на средната икономическа полезност [абсолютна]*; едновременно разновидност на средната и необходимата икономическа полезност [абсолютна]; същото като **абсолютна средна необходима полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $AEU(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *средната принадена икономическа полезност [абсолютна]* $ASU(A)(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна необходима икономическа полезност*** (one-component absolute average indispensable economic utility) $AIU(A)(y)$ – когато е абсолютна средна необходима полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна необходима икономическа полезност*** (multicomponent absolute average indispensable economic valre) $AIU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна необходима трудова икономическа полезност*** (absolute average indispensable labour economic utility) $AILU(A)(y)$ и **абсолютна средна необходима физическа икономическа полезност*** (absolute average indispensable entire physical economic utility) $AIHU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната средна необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима икономическа полезност*** (individual absolute average indispensable economic utility) $AIU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена средна необходима икономическа полезност*** (firm absolute average indispensable economic utility) $AIU(AF)(y)$, **абсолютна обществена средна необходима икономическа полезност*** (social absolute average indispensable economic utility) $AIU(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна необходима икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната средна необходима приемана икономическа полезност*** (absolute average indispensable accepted economic utility) $AIDU(A)(y) = AIDU(A)(r)$ – тя е абсолютна средна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна необходима предавана икономическа полезност*** (absolute average indispensable gived economic utility) $AIGU(A)(y) = AIGU(A)(z)$ – тя е абсолютна средна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна необходима икономическа полезност. **Абсолютната средна необходима производствена икономическа полезност*** (absolute average indispensable production economic utility) е същото като **абсолютна средна необходима полезност на производствения икономически запас*** (absolute average indispensable utility of the production economic stock) $AIU(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна необходима полезност на производствения икономически фактор*** (absolute average indispensable utility of

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

В частност, ако към абсолютната средна необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима полезност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна необходима икономическа полезност.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average indispensable economic utility) (*) – **икономическа полезност [относителна]** $AIU(R)(y)$ на **трудовия икономически фактор**, кой-

то в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y ; необходима част на *средната икономическа полезност [относителна]*; едновременно разновидност на *средната и необходимата икономическа полезност [относителна]*; същото като **относителна средна необходима полезност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа полезност [относителна]* $AEU(R)(y)$ [другата съставна част на последната е *средната принадлежна икономическа полезност [относителна]* $ASU(R)(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна необходима икономическа полезност*** (one-component relative average indispensable economic utility) $AIU(R)(y)$ – когато е относителна средна необходима полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна необходима икономическа полезност*** (multicomponent relative average indispensable economic valre) $AIU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна необходима трудова икономическа полезност*** (relative average indispensable labour economic utility) $AILU(R)(y)$ и **относителна средна необходима физическа икономическа полезност*** (relative average indispensable entire physical economic utility) $AIHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима икономическа полезност се подразбира относителната средна необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална средна необходима икономическа полезност*** (individual relative average indispensable economic utility) $AIU(RI)(y)$, **относителна фирмена средна необходима икономическа полезност*** (firm relative average indispensable economic utility) $AIU(RF)(y)$, **относителна обществена средна необходима икономическа полезност*** (social relative average indispensable economic utility) $AIU(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална средна необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна необходима икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителната средна необходима приемана икономическа полезност*** (relative average indispensable accepted economic utility) $AIDU(R)(y) = AIDU(R)(r)$ – тя е относителна средна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна необходима предавана икономическа полезност*** (relative average indispensable gived economic utility) $AIGU(R)(y) = AIGU(R)(z)$ – тя е относителна средна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна необходима икономическа полезност. **Относителната средна необходима производствена икономическа полезност*** (relative average indispensable production economic utility) е същото като **относителна средна необходима полезност на производствения икономически запас*** (relative average indispensable utility of the production economic stock) $AIU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна необходима полезност на производствения икономически фактор*** (relative average indispensable utility of the production economic factor) $AIU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна необходима полезност на производствения икономически продукт*** (relative average indispensable utility of the production economic product) $AIU(R)(qp)$. **Относителната средна необходима потребителна икономическа полезност*** (relative average indispensable consumption economic utility) е същото като **относителна средна необходима полезност на потребителния икономически запас*** (relative average indispensable utility of the consumption economic stock) $AIU(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна необходима полезност на потребителния икономически фактор*** (relative average indispensable utility of the consumption economic factor) $AIU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (relative average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната

общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната необходима полезност на потребителния икономически продукт** [относителна индивидуална]* (relative individual average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(RF)(qc)$, **относителната обществена средна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (relative social average indispensable utility of the consumption economic product) $AIU(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима полезност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна необходима полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна необходима икономическа полезност.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (average indispensable economic value) (*) – *икономическа стойност* $AIV(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y ; необходима част на *средната икономическа стойност*; едновременно разновидност на средната и необходимата икономическа стойност; същото като **средна необходима стойност на възпроизводствения икономически запас*** (average indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа стойност* $AEV(y)$ [другата съставна част на последната е *средната принадлежна икономическа стойност* $ASV(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна средна необходима икономическа стойност*** (one-component average indispensable economic value) $AIV(y)$ – когато е средна необходима стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна необходима икономическа стойност*** (multicomponent average indispensable economic value) $AIV(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1$,

..., y_n (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *средна необходима трудова икономическа стойност** (average indispensable labour economic value) $AILV(y)$ и *средна необходима физическа икономическа стойност** (average indispensable entire physical economic value) $AIHV(y)$. Ако не е посочено друго, под *средна необходима икономическа стойност* се подразбира *средната необходима трудова икономическа стойност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна необходима икономическа стойност** (individual average indispensable economic value) $AIV(I)(y)$, *фирмена средна необходима икономическа стойност** (firm average indispensable economic value) $AIV(F)(y)$, *обществена средна необходима икономическа стойност** (social average indispensable economic value) $AIV(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *средна необходима икономическа стойност* се подразбира *индивидуалната средна необходима икономическа стойност*.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* *средната необходима икономическа стойност* има две разновидности: (1) *средната необходима приемана икономическа стойност** (average indispensable accepted economic value) $AIDV(y) = AIDV(r)$ – тя е *средна необходима икономическа стойност* на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средната необходима предавана икономическа стойност** (average indispensable gived economic value) $AIGV(y) = AIGV(z)$ – тя е *средна необходима икономическа стойност* на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната необходима икономическа стойност*. *Средната необходима производствена икономическа стойност** (average indispensable production economic value) е същото като *средна необходима стойност на производствения икономически запас**

(average indispensable value of the production economic stock) $AIV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **средната необходима стойност на производствения икономически фактор*** (average indispensable value of the production economic factor) $AIV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната необходима стойност на производствения икономически продукт*** (average indispensable value of the production economic product) $AIV(q_p)$. **Средната необходима потребителна икономическа стойност*** (average indispensable consumption economic value) е същото като **средна необходима стойност на потребителния икономически запас*** (average indispensable value of the consumption economic stock) $AIV(y_c)$, към която се числят **средната необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (average indispensable value of the consumption economic factor) $AIV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (average indispensable value of the consumption economic product) $AIV(q_c)$.

В частност, ако към средната необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (individual average indispensable value of the production economic product) $AIV(I)(q_p)$, **фирмената средна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (firm average indispensable value of the production economic product) $AIV(F)(q_p)$, **обществената средна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (social average indispensable value of the production economic product) $AIV(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на средната необходима икономическа стойност.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average indispensable economic value) (*) – *икономическа стойност [абсолютна]* $AIV(A)(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен)

средно за създаването на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; необходима част на *средната икономическа стойност [абсолютна]*; едновременно разновидност на *средната и необходимата икономическа стойност [абсолютна]*; същото като **абсолютна средна необходима стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $AEV(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *средната принадена икономическа стойност [абсолютна]* $ASV(A)(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна необходима икономическа стойност*** (one-component absolute average indispensable economic value) $AIV(A)(y)$ – когато е абсолютна средна необходима стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна необходима икономическа стойност*** (multicomponent absolute average indispensable economic value) $AIV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна необходима трудова икономическа стойност*** (absolute average indispensable labour economic value) $AILV(A)(y)$ и **абсолютна средна необходима физическа икономическа стойност*** (absolute average indispensable entire physical economic value) $AIHV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната средна необходима трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна необходима икономическа стойност има две разновидности

ти: (1) **абсолютната средна необходима приемана икономическа стойност*** (absolute average indispensable accepted economic value) $AIDV(A)(y) = AIDV(A)(r)$ – тя е абсолютна средна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна необходима предавана икономическа стойност*** (absolute average indispensable gived economic value) $AIGV(A)(y) = AIGV(A)(z)$ – тя е абсолютна средна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна необходима икономическа стойност. **Абсолютната средна необходима производствена икономическа стойност*** (absolute average indispensable production economic value) е същото като **абсолютна средна необходима стойност на производствения икономически запас*** (absolute average indispensable value of the production economic stock) $AIV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна необходима стойност на производствения икономически фактор*** (absolute average indispensable value of the production economic factor) $AIV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute average indispensable value of the production economic product) $AIV(A)(qp)$. **Абсолютната средна необходима потребителна икономическа стойност*** (absolute average indispensable consumption economic value) е същото като **абсолютна средна необходима стойност на потребителния икономически запас*** (absolute average indispensable value of the consumption economic stock) $AIV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute average indispensable value of the consumption economic factor) $AIV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute average indispensable value of the consumption economic product) $AIV(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual average indispensable value of the produc-

tion economic product) $AIV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average indispensable value of the production economic product) $AIV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute social average indispensable value of the production economic product) $AIV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна необходима икономическа стойност.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average indispensable economic value) (*) – **икономическа стойност [относителна]** $AIV(R)(y)$ на **трудовия икономически фактор**, който в границите на дадена **икономическа единица** е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от **икономически блага**, образуващи **възпроизводствен икономически запас** y ; **необходима част на средната икономическа стойност [относителна]**; едновременно **разновидност на средната и необходимата икономическа стойност [относителна]**; същото като **относителна средна необходима стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **средната цялостна икономическа стойност [относителна]** $AEV(R)(y)$ [другата съставна част на последната е **средната принадлежна икономическа стойност [относителна]** $ASV(R)(y)$]. Равна е на съотношението между **средната необходима икономическа стойност [абсолютна]** $AIV(A)(y)$ и **разумната абсолютна икономическа стойност*** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релативистична теория на ценността*). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна необходима икономическа стойност*** (one-component relative average indispensable economic value) $AIV(R)(y)$ – когато е относителна средна необходима

стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна необходима икономическа стойност*** (multicomponent relative average indispensable economic value) $AIV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна необходима трудова икономическа стойност*** (relative average indispensable labour economic value) $AIVL(R)(y)$ и **относителна средна необходима физическа икономическа стойност*** (relative average indispensable entire physical economic value) $AIVP(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима икономическа стойност се подразбира относителната средна необходима трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна необходима икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителната средна необходима приемана икономическа стойност*** (relative average indispensable accepted economic value) $AIDV(R)(y) = AIDV(R)(r)$ – тя е относителна средна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна необходима предавана икономическа стойност*** (relative average indispensable gived economic value) $AIGV(R)(y) = AIGV(R)(z)$ – тя е относителна средна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна необходима икономическа стойност. **Относителната средна необходима производстве-**

на икономическа стойност* (relative average indispensable production economic value) е същото като *относителна средна необходима стойност на производствения икономически запас** (relative average indispensable value of the production economic stock) $AIV(A)(yp)$, към която според икономическото отношение се числят *относителната средна необходима стойност на производствения икономически фактор** (relative average indispensable value of the production economic factor) $AIV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната средна необходима стойност на производствения икономически продукт** (relative average indispensable value of the production economic product) $AIV(R)(qp)$. *Относителната средна необходима потребителна икономическа стойност** (relative average indispensable consumption economic value) е същото като *относителна средна необходима стойност на потребителния икономически запас** (relative average indispensable value of the consumption economic stock) $AIV(R)(yc)$, към която се числят *относителната средна необходима стойност на потребителния икономически фактор** (relative average indispensable value of the consumption economic factor) $AIV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната средна необходима стойност на потребителния икономически продукт** (relative average indispensable value of the consumption economic product) $AIV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *средната необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (relative individual average indispensable value of the production economic product) $AIV(RI)(qp)$, *относителната фирмена средна необходима стойност на производствения икономически продукт** (relative firm average indispensable value of the production economic product) $AIV(RF)(qp)$, *относителната обществена средна необходима стойност на производствения икономически продукт** (relative social average indispensable value of the production economic product) $AIV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна необходима икономическа стойност.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (average indispensable economic worth) (*) – *икономическа ценност* $AIW(y)$ на *трудова икономически фактор*, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на икономически *ингредиент* и представляващ определено икономическо богатство); необходима част на *средната икономическа ценност*; едновременно разновидност на средната и необходимата икономическа ценност; същото като **средна необходима ценност на възпроизводителния икономически запас*** (average indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа ценност* $AEW(y)$ [другата съставна част на последната е *средната принадена икономическа ценност* $ASW(y)$]. Икономически *фоценности* на средната необходима икономическа ценност са *средната необходима икономическа ползност* $AIU(y)$ и *средната необходима икономическа стойност [абсолютна]* $AIV(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна средна необходима икономическа ценност*** (one-component average indispensable economic worth) $AIW(y)$ – когато е средна необходима ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна необходима икономическа ценност*** (multicomponent average indispensable economic value) $AIW(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **средна необходима трудова икономическа ценност*** (average indispensable labour economic worth) $AILW(y)$ и **средна необходима физическа икономическа цен-**

ност* (average indispensable entire physical economic worth) $AIHW(y)$. Ако не е посочено друго, под средна необходима икономическа ценност се подразбира средната необходима трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна необходима икономическа ценност** (individual average indispensable economic worth) $AIW(I)(y)$, *фирмена средна необходима икономическа ценност** (firm average indispensable economic worth) $AIW(F)(y)$, *обществена средна необходима икономическа ценност** (social average indispensable economic worth) $AIW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна необходима икономическа ценност се подразбира индивидуалната средна необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната необходима икономическа ценност има две разновидности: (1) *средната необходима приемана икономическа ценност** (average indispensable accepted economic worth) $AIDW(y) = AIDW(r)$ – тя е средна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средната необходима предавана икономическа ценност** (average indispensable gived economic worth) $AIGW(y) = AIGW(z)$ – тя е средна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната необходима икономическа ценност. *Средната необходима производствена икономическа ценност** (average indispensable production economic worth) е същото като *средна необходимата ценност на производствения икономически запас** (average indispensable worth of the production economic stock) $AIW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят *средната необходима ценност на производствения икономически фактор** (average indispensable worth of the production economic factor) $AIW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *средната необходима ценност на производствения икономически продукт** (average indispensable worth of the production economic product) $AIW(q_p)$. *Средната необходима потребителна икономическа ценност** (average indispensable consumption economic worth) е същото като *средна необходима ценност на потребителния икономически запас** (average indispensable worth of the consumption economic stock) $AIW(y_c)$, към която се числят *средната необходима цен-*

ност на потребителния икономически фактор* (average indispensable worth of the consumption economic factor) $AIW(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *средната необходима ценност на потребителния икономически продукт** (average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(qc)$.

В частност, ако към средната необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *индивидуалната средна необходима ценност на производствения икономически продукт** (individual average indispensable worth of the production economic product) $AIW(I)(qp)$, *фирмената средна необходима ценност на производствения икономически продукт** (firm average indispensable worth of the production economic product) $AIW(F)(qp)$, *обществената средна необходима ценност на производствения икономически продукт** (social average indispensable worth of the production economic product) $AIW(S)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към средната необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *индивидуалната средна необходима ценност на потребителния икономически продукт** (individual average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(I)(qc)$, *фирмената средна необходима ценност на потребителния икономически продукт** (firm average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(F)(qc)$, *обществената средна необходима ценност на потребителния икономически продукт** (social average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна необходима ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на средната необходима икономическа ценност следват разновидностите на необходимата икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average indispensable economic worth) (*) – *икономическа цен-*

ност [абсолютна] $AIW(A)(y)$ на трудовия икономически фактор, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); необходима част на средната икономическа ценност [абсолютна]; едновременно разновидност на средната и необходимата икономическа ценност [абсолютна]; същото като **абсолютна средна необходима ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на средната цялостна икономическа ценност [абсолютна] $AEW(A)(y)$ [другата съставна част на последната е средната принадена икономическа ценност [абсолютна] $ASW(A)(y)$]. Икономически фоценности на абсолютната средна необходима икономическа ценност са средната необходима икономическа полезност [абсолютна] $AIU(A)(y)$ и средната необходима икономическа стойност [абсолютна] $AIV(A)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна необходима икономическа ценност*** (one-component absolute average indispensable economic worth) $AIW(A)(y)$ – когато е абсолютна средна необходима ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна необходима икономическа ценност*** (multicomponent absolute average indispensable economic valre) $AIW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. икономически вектор).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **абсолютна средна необходима трудова икономическа ценност*** (absolute average indispensable labour economic worth) $AILW(A)(y)$ и **абсолютна средна необходима физическа икономическа ценност*** (absolute average indispensable entire physical economic worth) $AIHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната средна необходима трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима икономическа ценност*** (individual absolute average indispensable economic worth) $AIW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена средна необходима икономическа ценност*** (firm absolute average indispensable economic worth) $AIW(AF)(y)$, **абсолютна обществена**

на **средна необходима икономическа ценност*** (social absolute average indispensable economic worth) $AIW(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна необходима икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютната средна необходима приемана икономическа ценност*** (absolute average indispensable accepted economic worth) $AIDW(A)(y) = AIDW(A)(r)$ – тя е абсолютна средна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна необходима предавана икономическа ценност*** (absolute average indispensable gived economic worth) $AIGW(A)(y) = AIGW(A)(z)$ – тя е абсолютна средна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна необходима икономическа ценност. **Абсолютната средна необходима производствена икономическа ценност*** (absolute average indispensable production economic worth) е същото като **абсолютна средна необходима ценност на производствения икономически запас*** (absolute average indispensable worth of the production economic stock) $AIW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна необходима ценност на производствения икономически фактор*** (absolute average indispensable worth of the production economic factor) $AIW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute average indispensable worth of the production economic product) $AIW(A)(qp)$. **Абсолютната средна необходима потребителна икономическа ценност*** (absolute average indispensable consumption economic worth) е същото като **абсолютна средна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (absolute average indispensable worth of the consumption economic stock) $AIW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute average indispensable worth of the consumption economic factor) $AIW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна**

необходима ценност на потребителния икономически продукт* (absolute average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual average indispensable worth of the production economic product) $AIW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average indispensable worth of the production economic product) $AIW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social average indispensable worth of the production economic product) $AIW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната средна необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима ценност на потребителния икономически продукт.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average indispensable economic worth) (*) – икономическа

икономическа ценност [относителна] $AIW(R)(y)$ на трудовия икономически фактор, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) **средно** за създаването на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); необходимата част на **средната икономическа ценност [относителна]**; едновременно разновидност на **средната и необходимата икономическа ценност [относителна]**; същото като **относителна средна необходима ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **средната цялостна икономическа ценност [относителна]** $AEW(R)(y)$ [другата съставна част на последната е **средната принадлежна икономическа ценност [относителна]** $ASW(R)(y)$]. Икономически фоценности на относителната средна необходима икономическа ценност са **средната необходима икономическа ползност [относителна]** $AIU(R)(y)$ и **средната необходима икономическа стойност [относителна]** $AIV(R)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна необходима икономическа ценност*** (one-component relative average indispensable economic worth) $AIW(R)(y)$ – когато е относителна средна необходима ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна необходима икономическа ценност*** (multicomponent relative average indispensable economic valre) $AIW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. икономически вектор).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **относителна средна необходима трудова икономическа ценност*** (relative average indispensable labour economic worth) $AILW(R)(y)$ и **относителна средна необходима физическа икономическа ценност*** (relative average indispensable entire physical economic worth) $AIHW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима икономическа ценност се подразбира относителната средна необходима трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **относителна индивидуална средна необходима икономическа ценност*** (individual relative average indispensable economic worth) $AIW(RI)(y)$, **относителна фирмена средна необходима икономическа ценност*** (firm relative average indispensable economic worth) $AIW(RF)(y)$, **относителна об-**

.....

иществена средна необходима икономическа ценност* (social relative average indispensable economic worth) $AIW(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална средна необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингридиентност* относителната средна необходима икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната средна необходима приемана икономическа ценност*** (relative average indispensable accepted economic worth) $AIDW(R)(y) = AIDW(R)(r)$ – тя е относителна средна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна необходима предавана икономическа ценност*** (relative average indispensable gived economic worth) $AIGW(R)(y) = AIGW(R)(z)$ – тя е относителна средна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингридиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна необходима икономическа ценност. **Относителната средна необходима производствена икономическа ценност*** (relative average indispensable production economic worth) е същото като **относителна средна необходима ценност на производствения икономически запас*** (relative average indispensable worth of the production economic stock) $AIW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна необходима ценност на производствения икономически фактор*** (relative average indispensable worth of the production economic factor) $AIW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative average indispensable worth of the production economic product) $AIW(R)(qp)$. **Относителната средна необходима потребителна икономическа ценност*** (relative average indispensable consumption economic worth) е същото като **относителна средна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (relative average indispensable worth of the consumption economic stock) $AIW(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (relative average indispensable worth of the consumption economic factor) $AIW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна необходима ценност на потребителния икономически продукт***

(relative average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative individual average indispensable worth of the production economic product) $AIW(RI)(qp)$, **относителната фирмена средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative firm average indispensable worth of the production economic product) $AIW(RF)(qp)$, **относителната обществена средна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative social average indispensable worth of the production economic product) $AIW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната средна необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (relative individual average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(RF)(qc)$, **относителната обществена средна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (relative social average indispensable worth of the consumption economic product) $AIW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна необходима ценност на потребителния икономически продукт.

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable utility of the

economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIU(I)(q)$, когато тя е *средната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(q)$. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фощенност на средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIW(I)(q)$.

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

Според *ценностната възпроизводителна икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна необходима предавана полезност на икономическия продукт**** (individual average indispensable given utility of the economic product) $AIGU(I)(q)$ и ***индивидуална средна необходима приемана полезност на икономическия продукт**** (individual average indispensable accepted utility of the economic product) $AIDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна средна необходима полезност на икономическия продукт**** (individual singularitital av-

erage indispensable utility of the economic product) $AIU^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходима полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual average indispensable utility of the singularitcal economic product) $AIU(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходима полезност на икономическия продукт** (individual dualitcal average indispensable utility of the economic product) $AIU^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходима полезност на дуалностния икономически продукт** (individual average indispensable utility of the dualitcal economic product) $AIU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна необходима полезност на икономическия продукт** (individual introverted average indispensable utility of the economic product) $AIU^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна необходима полезност на икономическия продукт** (individual extroverted average indispensable utility of the economic product) $AIU^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* $AIU(I)(e^2q)$ [равна на *средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$*], *средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$* , *средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$* [равна на *средната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(iq)$*] и *средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$* [равна на *средната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(iq)$*]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average indispensable utility of the economic product) (**ки**) – във:

- 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable utility of the antisurplus economic product) (*) – *средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$, когато тя е средната необходима икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$, на средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AIU(I)(q)$ и на средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$ и средната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходима полезност на необходимия продукт $AIU(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима полезност на недонадения икономически продукт е полезностна икономическа фоценност на средната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average indispensable utility of the antisurplus economic product) $AIU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual

average indispensable utility of the antisurplus economic product) $AIU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходима полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the production antisurplus economic product) $AIU(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average production indispensable utility of the antisurplus economic product) $AIU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална средна необходима полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the consumption antisurplus economic product) $AIU(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption indispensable utility of the antisurplus economic product) $AIU^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходима предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average indispensable given utility of the antisurplus economic product) $AIGU(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна необходима приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average indispensable accepted utility of the antisurplus economic product) $AIDU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital average indispensable utility of the antisurplus economic product) $AIU^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна необходима полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the singularitital antisurplus economic product) $AIU(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital average indispensable utility of the antisurplus economic product) $AIU^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна необходима полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the dualitital antisurplus economic product) $AIU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted average indispensable utility of the antisur-

plus economic product) $AIU^I(s^-q)$ и **индивидуална екстровертна средна необходима полезност на недонаден икономически продукт*** (individual average extroverted indispensable utility of the antipurplus economic product) $AIU^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable utility of the indispensable economic product) (*) – *средна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(iq)$, когато тя е *средната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на *средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIU(I)(q)$ и на *средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (relative average individual indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходима полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the production indispensable economic product) $AIU(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average production indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU^P(I)(iq)$] и **индивидуална необходима полезност на средна потребителния необходим икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the consumption indispensable economic product) $AIU(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необ-**

ходима полезност на необходимия икономически продукт* (individual average consumption indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU^C(I)(iq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходима предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average indispensable gived utility of the indispensable economic product) $AIGU(I)(iq)$ и **индивидуална средна необходима приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average indispensable accepted utility of the indispensable economic product) $AIDU(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital average indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна необходима полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the singularitital indispensable economic product) $AIU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital average indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна необходима полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensable utility of the dualitital average indispensable economic product) $AIU(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average extroverted indispensable utility of the indispensable economic product) $AIU^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(e^2q)$, когато тя е *средната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната полезност на иконо-*

мическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$, на средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AIU(I)(q)$ и на средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под *средна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фoценност на средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$.

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

дино-цялостния икономически продукт* (individual average consumption indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $AIU^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходима предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensable gived utility of the indispensably-entire economic product) $AIGU(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна необходима приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensable accepted utility of the indispensably-entire economic product) $AIDU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical average indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $AIU^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходима полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the singularitical indispensably-entire economic product) $AIU(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical average indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $AIU^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходима полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the dualitical indispensably-entire economic product) $AIU(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $AIU^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $AIU^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average indispensable utility of the consumption economic product) – вж. *средна необходима икономическа полезност [абсолютна]*.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (rela-

tive individual average indispensable utility of the consumption economic product) – *вж. средна необходима икономическа полезност [относителна]*.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable utility of the surplus economic product) (*) – *средна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$, когато тя е средната необходима икономическа полезност в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на средната полезност на икономическия продукт $AU(I)(q)$, на средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AIU(I)(q)$ и на средната полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$ и средната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходима полезност на необходимия продукт $AIU(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на средната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима полезност на принадлежа икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на средната необходима ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(sq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима полезност на принадлежа икономически продукт*** (absolute individual average indispensable utility of the surplus economic product) $AIU(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна необходима полезност на принадлежа икономически продукт*** (relative average individual indispensable utility of the surplus economic product) $AIU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима полезност на принадлежа икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима полезност на принадлежа икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна необходима полезност на производствения принадле**

икономически продукт* (individual average indispensable utility of the production surplus economic product) $AIU(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average production indispensable utility of the surplus economic product) $AIU^P(I)(sq)$] и **индивидуална средна необходима полезност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the consumption surplus economic product) $AIU(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average consumption indispensable utility of the surplus economic product) $AIU^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходима предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensable given utility of the surplus economic product) $AIGU(I)(sq)$ и **индивидуална средна необходима приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensable accepted utility of the surplus economic product) $AIDU(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitital average indispensable utility of the surplus economic product) $AIU^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на дуалностния средна принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensable utility of the dualitital surplus economic product) $AIU(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average indispensable utility of the surplus economic product) $AIU^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensable utility of the surplus economic product) $AIU^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable utility of the entire economic product) (*) – същото като **средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable value of the

economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$, когато тя е *средната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(q)$. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фюценност на средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIW(I)(q)$.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна необходима предавана стойност на икономическия продукт**** (individual average indispensable given value of the economic product) $AIGV(I)(q)$ и ***индивидуална средна необходима приемана стойност на икономическия продукт**** (individual average indispensable accepted value of the economic product) $AIDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингулярностна средна не-***

*обходима стойност на икономическия продукт** (individual singularitital average indispensable value of the economic product) $AIV^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходима стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual average indispensable value of the singularitital economic product) $AIV(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходима стойност на икономическия продукт** (individual dualitital average indispensable value of the economic product) $AIV^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходима стойност на дуалностния икономически продукт** (individual average indispensable value of the dualitital economic product) $AIV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна необходима стойност на икономическия продукт** (individual introverted average indispensable value of the economic product) $AIV^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна необходима стойност на икономическия продукт** (individual extroverted average indispensable value of the economic product) $AIV^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* $AIV(I)(e^2q)$ [равна на *средната необходимо-цялост стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$], *средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(iq)$, *средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(sq)$ [равна на *средната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(iq)$] и *средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(s^-q)$ [равна на *средната недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(iq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average indispensable value of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable value of the antisurplus economic product) (*) – *средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$, когато тя е средната необходима икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$, на средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AIV(I)(q)$ и на средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(e^2q)$ и средната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходима стойност на необходимия продукт $AIV(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима стойност на недонадения икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на средната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average indispensable value of the antisurplus eco-

omic product) $AIV(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходима стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable value of the production antisurplus economic product) $AIV(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average production indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална средна необходима стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable value of the consumption antisurplus economic product) $AIV(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходима предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average indispensable given value of the antisurplus economic product) $AIGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна необходима приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average indispensable accepted value of the antisurplus economic product) $AIDV(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal average indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна необходима стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable value of the singularitcal antisurplus economic product) $AIV(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal average indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна необходима стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable value of the dualitcal antisurplus economic product) $AIV(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална инт-**

*ровертна средна необходима стойност на недонадения икономически продукт** (individual introverted average indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV^I(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходима стойност на недонаден икономически продукт** (individual average extroverted indispensable value of the antisurplus economic product) $AIV^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable value of the indispensable economic product) (*) – *средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(iq)$, когато тя е *средната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (absolute individual average indispensable value of the indispensable economic product) $AIV(AI)(iq)$ и *относителна индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (relative average individual indispensable value of the indispensable economic product) $AIV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна необходима стойност на производствения необходим икономически продукт** (individual average indispensable value of the production indispensable economic product) $AIV(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual average production indispensable value of the indispensable economic product) $AIV^P(I)(iq)$] и *индивидуална необходима стойност на средна потребителния необходим икономически продукт**

(individual average indispensable value of the consumption indispensable economic product) $AIV(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual average consumption indispensable value of the indispensable economic product) $AIV^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна необходима предавана стойност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensable given value of the indispensable economic product) $AIGV(I)(iq)$ и *индивидуална средна необходима приемана стойност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensable accepted value of the indispensable economic product) $AIDV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual singularitital average indispensable value of the indispensable economic product) $AIV^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходима стойност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual average indispensable value of the singularitital indispensable economic product) $AIV(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual dualitital average indispensable value of the indispensable economic product) $AIV^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходима стойност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual indispensable value of the dualitital average indispensable economic product) $AIV(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual introverted average indispensable value of the indispensable economic product) $AIV^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual average extroverted indispensable value of the indispensable economic product) $AIV^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable value of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$, когато тя е *средната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната*

стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$, на средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AIV(I)(q)$ и на средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под средна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под средна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(e^2q)$.

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

то **индивидуална средна потребителна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption indispensable value of the indispensably-entire economic product) $AIV^C(I)(e^2q)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходима предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensable given value of the indispensably-entire economic product) $AIGV(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна необходима приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensable accepted value of the indispensably-entire economic product) $AIDV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical average indispensable value of the indispensably-entire economic product) $AIV^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходима стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable value of the singularitical indispensably-entire economic product) $AIV(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical average indispensable value of the indispensably-entire economic product) $AIV^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходима стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable value of the dualitical indispensably-entire economic product) $AIV(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average indispensable value of the indispensably-entire economic product) $AIV^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensable value of the indispensably-entire economic product) $AIV^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable value of the surplus economic product) (*) – *средна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(sq)$, когато тя е *средната необходима икономическа стойност в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономическия продукт [индивидуална]*

$AE^2V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт* $AV(I)(q)$, на *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$ и на *средната стойност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$ и *средната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходима стойност на необходимия продукт $AIV(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(iq)$. Индивидуалната средна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната необходима ценност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт**** (absolute individual average indispensable value of the surplus economic product) $AIV(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална средна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт**** (relative average individual indispensable value of the surplus economic product) $AIV(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна необходима стойност на производствения принадлеен икономически продукт**** (individual average indispensable value of the production surplus economic product) $AIV(I)(sqp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена необходима стойност на принадлежащия икономически продукт**** (individual average production indispensable value of the surplus economic product) $AIV^P(I)(sq)$] и ***индивидуална средна необходима стойност на потребителния принадлеен икономически продукт**** (individual average indispensable value of the consumption surplus economic product) $AIV(I)(sqc)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт**** (individual average consumption indispensable value of the surplus economic product) $AIV(I)(sqc)$].

мически продукт* (individual average consumption indispensable value of the surplus economic product) $AIV^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходима предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensable given value of the surplus economic product) $AIGV(I)(sq)$ и **индивидуална средна необходима приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensable accepted value of the surplus economic product) $AIDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitital average indispensable value of the surplus economic product) $AIV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния средна принадлежен икономически продукт*** (individual average indispensable value of the dualitital surplus economic product) $AIV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average indispensable value of the surplus economic product) $AIV^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensable value of the surplus economic product) $AIV^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average indispensable value of the production economic product) – вж. *средна необходима икономическа стойност [абсолютна]*.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average indispensable value of the production economic product) – вж. *средна необходима икономическа стойност [относителна]*.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable value of the entire economic product) (*) – същото като *средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIW(I)(q)$, когато тя е *средната необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(q)$. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(iq)$. Икономически фоценности на *средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIW(I)(q)$ са *средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIU(I)(q)$ и *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходима предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average indispensable given worth of the economic product) $AIGW(I)(q)$ и **индивидуална средна необходима приемана**

ценност на икономическия продукт* (individual average indispensable accepted worth of the economic product) $AIDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual singularitital average indispensable worth of the economic product) $AIW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна необходима ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the singularitital economic product) $AIW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual dualitital average indispensable worth of the economic product) $AIW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна необходима ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the dualitital economic product) $AIW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average indispensable worth of the economic product) $AIW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average indispensable worth of the economic product) $AIW^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** $AIW(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AE^2W(I)(iq)$], **средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AIW(I)(iq)$, **средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $AIW(I)(sq)$ [равна на **средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASW(I)(iq)$] и **средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $AIW(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASW^-(I)(iq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average indispensable worth of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable worth of the antisurplus economic product) (*) – *средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$, когато тя е средната необходима икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$, на средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AIW(I)(q)$ и на средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(e^2q)$ и средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходима ценност на необходимия продукт $AIW(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на средната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(iq)$. Икономически фоценности на средната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$ са средната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$ и средната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходима предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average indispensable given worth of the antisurplus economic product) $AIGW(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна необходима приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average indispensable accepted worth of the antisurplus economic product) $AIDW(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitical average indispensable worth of the antisurplus economic product) $AIW^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна необходима ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the singularitical antisurplus economic product) $AIW(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitical average indispensable worth of the antisurplus economic product) $AIW^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна необходима ценност на ду-**

алностния недонаден икономически продукт* (individual average indispensable worth of the dualitical antisurplus economic product) $AIW(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted average indispensable worth of the antisurplus economic product) $AIW^I(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима ценност на недонаден икономически продукт*** (individual average extroverted indispensable worth of the antisurplus economic product) $AIW^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable worth of the indispensable economic product) (*) – *средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(iq)$, когато тя е средната необходима икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономическия продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$, на средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AIW(I)(q)$ и на средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(iq)$. Икономически фоценности на средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(iq)$ са средната необходима ползност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$ и средната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (relative average individual indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходима ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average indispensable worth of

the production indispensable economic product) $AIW(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual average production indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW^P(I)(iq)$] и *индивидуална необходима ценност на средна потребителния необходим икономически продукт** (individual average indispensable worth of the consumption indispensable economic product) $AIW(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual average consumption indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна необходима предавана ценност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensable given worth of the indispensable economic product) $AIGW(I)(iq)$ и *индивидуална средна необходима приемана ценност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensable accepted worth of the indispensable economic product) $AIDW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual singularitl average indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходима ценност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual average indispensable worth of the singularitl indispensable economic product) $AIW(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual dualitl average indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходима ценност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual indispensable worth of the dualitl average indispensable economic product) $AIW(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual introverted average indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual average extroverted indispensable worth of the indispensable economic product) $AIW^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$, когато тя е *средната необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIW(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на *средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под *средна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима ценност на *необходимо-цялостния икономически продукт*. Също така, ако не е посочено друго, под *средна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходима ценност на *необходимо-цялостния икономически продукт*. *Икономически фюценности на средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$ са *средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(e^2q)$ и *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима ценност на *необходимо-цялостния икономически продукт* обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима ценност на *необходимо-цялостния икономически продукт*. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходима ценност на производствения необходимо-**

цялостен икономически продукт* (individual average indispensable worth of the production indispensably-entire economic product) $AIW(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average production indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална средна необходима ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the consumption indispensably-entire economic product) $AIW(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW^C(I)(e^2q)$].

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална средна необходима предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensable given worth of the indispensably-entire economic product) $AIGW(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна необходима приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensable accepted worth of the indispensably-entire economic product) $AIDW(I)(e^2q)$. Според ценостната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходима ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the singularitital indispensably-entire economic product) $AIW(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходима ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the dualitital indispensably-entire economic product) $AIW(I)(e^2q^D)$]. Според ценостната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extro-

verted average indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $AIW^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable worth of the surplus economic product) (*) – *средна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(sq)$, когато тя е средната необходима икономическа ценност в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на средната ценност на икономическия продукт $AW(I)(q)$, на средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AIW(I)(q)$ и на средната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(e^2q)$ и средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходима ценност на необходимия продукт $AIW(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$. Икономически фоценности на средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(sq)$ са средната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$ и средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual average indispensable worth of the surplus economic product) $AIW(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative average individual indispensable worth of the surplus economic product) $AIW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт. Според ин-

гредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна необходима ценност на производения принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the production surplus economic product) $AIW(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходима ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual average production indispensable worth of the surplus economic product) $AIW^P(I)(sq)$] и **индивидуална средна необходима ценност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the consumption surplus economic product) $AIW(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходима ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual average consumption indispensable worth of the surplus economic product) $AIW^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходима предавана ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual average indispensable gived worth of the surplus economic product) $AIGW(I)(sq)$ и **индивидуална средна необходима приемана ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual average indispensable accepted worth of the surplus economic product) $AIDW(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна средна необходима ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual dualitical average indispensable worth of the surplus economic product) $AIW^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния средна принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensable worth of the dualitical surplus economic product) $AIW(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходима ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual introverted average indispensable worth of the surplus economic product) $AIW^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходима ценност на принадлекия икономически продукт*** (individual extroverted average indispensable worth of the surplus economic product) $AIW^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensable worth of the entire economic product) (*) – същото като **средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual average indispensably-entire utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIU(I)(q)$ и *средната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU(I)(q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната средна необходима полезност на продукта, т.е. $AE^2U(I)(q) = AIU(I)(q) + ASU(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна необходима полезност на продукта $AIU(I)(q)$ и *средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната средна необходима полезност на продукта, т.е. $AE^2U(I)(q) = AIU(I)(q) + ASU^-(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под *средна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual average indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (relative individual average indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (individual average indispensably-entire utility of the pro-

duction economic product) $AE^2U(I)(qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual average production indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U^P(I)(q)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the consumption economic product) $AE^2U(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual average consumption indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана полезност на икономическия продукт** (individual average indispensably-entire gived utility of the economic product) $AE^2GU(I)(q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана полезност на икономическия продукт** (individual average indispensably-entire accepted utility of the economic product) $AE^2DU(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual singularitcal average indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the singularitcal economic product) $AE^2U(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual dualitcal average indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the dualitcal economic product) $AE^2U(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual introverted average indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual extroverted average indispensably-entire utility of the economic product) $AE^2U^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$, *средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(iq)$

[равна на средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$], средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$] и средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average indispensably-entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необ-*

ходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$. Едновременно е разностна на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $AE^2U(I)(q)$ и на *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *не-ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и *средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт $AE^2U(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(s^-q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт**** (relative individual average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на производствения недона-***

ден икономически продукт* (individual average indispensably-entire utility of the production antisurplus economic product) $AE^2U(I)(s^-qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual average production indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U^P(I)(s^-q)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на потребителния недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the consumption antisurplus economic product) $AE^2U(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual average consumption indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана полезност на недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire gived utility of the antisurplus economic product) $AE^2GU(I)(s^-q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана полезност на недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire accepted utility of the antisurplus economic product) $AE^2DU(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual singularitrical average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the singularitrical antisurplus economic product) $AE^2U(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual dualitrical average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на дуалностния недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the dualitrical antisurplus economic product) $AE^2U(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual introverted average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстровертна средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted

average indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $AE^2U^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire utility of the indispensable economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $AE^2U(I)(q)$ и на средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$ и е част от средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фoценност на средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(iq)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average indispensably-entire utility of

the production indispensable economic product) $AE^2U(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual average production indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U^P(I)(iq)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на потребителния необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the consumption indispensable economic product) $AE^2U(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual average consumption indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U^C(I)(iq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана полезност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensably-entire given utility of the indispensable economic product) $AE^2GU(I)(iq)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensably-entire accepted utility of the indispensable economic product) $AE^2DU(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual singularitically average indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the singularitically indispensable economic product) $AE^2U(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual dualitically average indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the dualitically indispensable economic product) $AE^2U(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual introverted average indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $AE^2U^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted average utility of the indispensable economic product) $AE^2U^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual average indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на *средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(e^2q)$ и *средната принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $AE^2U(I)(e^2q) = AIU(I)(e^2q) + ASU(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIU(I)(e^2q)$ и *средната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $AE^2U(I)(e^2q) = AIU(I)(e^2q) + ASU^-(I)(e^2q)$], и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на *средната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(q)$ и на *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт и под полезност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-

цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна цялостна полезност на цялостния икономическия продукт* [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(e^2q)$.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна необходимо-цялостна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (individual average indispensably-entire given utility of the indispensably-entire economic product)

$AE^2GU(I)(e^2q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual average indispensably-entire accepted utility of the indispensably-entire economic product) $AE^2DU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitital average indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $AE^2U^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the singularitital indispensably-entire economic product) $AE^2U(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitital average indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $AE^2U^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual average indispensably-entire utility of the dualitital indispensably-entire economic product) $AE^2U(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted average indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $AE^2U^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire utility of the average indispensably-entire economic product) $AE^2U^E(I)(e^2q)$.

**СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕ-
НИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*** (individual average indispensably-entire utility of the surplus economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(sq)$, когато *индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на

средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $TU(I)(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $AE^2U(I)(q)$ и на средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$ и е част от средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт $AE^2U(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на средната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под средна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual average indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual average indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire utility of the production surplus economic product) $AE^2U(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходимо-цялостна полезност на принадлежния**

икономически продукт* (individual average production indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U^P(I)(sq)$] и **индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire utility of the consumption surplus economic product) $AE^2U(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average consumption indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire given utility of the surplus economic product) $AE^2GU(I)(sq)$ и **индивидуална средна необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire accepted utility of the surplus economic product) $AE^2DU(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical average indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire utility of the dualitical surplus economic product) $AE^2U(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensably-entire utility of the surplus economic product) $AE^2U^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire utility of the entire economic product) (*) – същото като **средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-

entire value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$ и *средната принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV(I)(q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната средна необходима стойност на продукта, т.е. $AE^2V(I)(q) = AIV(I)(q) + ASV(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна необходима стойност на продукта $AIV(I)(q)$ и *средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната средна необходима стойност на продукта, т.е. $AE^2V(I)(q) = AIV(I)(q) + ASV^-(I)(q)$]. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под *средна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт**** (absolute individual average indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт**** (relative individual average indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт**** (individual average indispensably-entire value of the production economic product) $AE^2V(I)(qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт**

(individual average production indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V^P(I)(q)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на потребителния икономически продукт** (individual average indispensably-entire value of the consumption economic product) $AE^2V(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual average consumption indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана стойност на икономическия продукт** (individual average indispensably-entire gived value of the economic product) $AE^2GV(I)(q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана стойност на икономическия продукт** (individual average indispensably-entire accepted value of the economic product) $AE^2DV(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual singularitcal average indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual average indispensably-entire value of the singularitcal economic product) $AE^2V(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual dualitcal average indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт** (individual average indispensably-entire value of the dualitcal economic product) $AE^2V(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual introverted average indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual extroverted average indispensably-entire value of the economic product) $AE^2V^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$, *средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$ [равна на *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$], *средна необходимо-цялостна*

стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(e^2q)$] и средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average indispensably-entire value of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния не-*

обходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $AE^2V(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт $AE^2V(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the production antisurplus economic product) $AE^2V(I)(s^-qp)$ [същото като *индивиду-*

ална средна производствена необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт* (individual average production indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V^P(I)(s^-q)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на потребителния недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire value of the consumption antisurplus economic product) $AE^2V(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual average consumption indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана стойност на недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire gived value of the antisurplus economic product) $AE^2GV(I)(s^-q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана стойност на недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire accepted value of the antisurplus economic product) $AE^2DV(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual singularitical average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire value of the singularitical antisurplus economic product) $AE^2V(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual dualitical average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на дуалностния недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire value of the dualitical antisurplus economic product) $AE^2V(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual introverted average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted average indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $AE^2V^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire value of the indispensable economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $AE^2V(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AI V(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average indispensably-entire value of the indispensable economic product) $AE^2V(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average indispensably-entire value of the indispensable economic product) $AE^2V(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the production indispensable economic product) $AE^2V(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual average production indispensably-

entire value of the indispensable economic product) $AE^2V^P(I)(iq)$] и **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the consumption indispensable economic product) $AE^2V(I)(iq_c)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual average consumption indispensably-entire value of the indispensable economic product) $AE^2V^C(I)(iq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual average indispensably-entire gived value of the indispensable economic product) $AE^2GV(I)(iq)$ и **индивидуална средна необходимо-цялостна приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual average indispensably-entire accepted value of the indispensable economic product) $AE^2DV(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital average indispensably-entire value of the indispensable economic product) $AE^2V^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the singularitital indispensable economic product) $AE^2V(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital average indispensably-entire value of the indispensable economic product) $AE^2V^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the dualitital indispensable economic product) $AE^2V(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average indispensably-entire value of the indispensable economic product) $AE^2V^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire average value of the indispensable economic product) $AE^2V^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual average indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$ и *средната принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $AE^2V(I)(e^2q) = AIV(I)(e^2q) + ASV(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIV(I)(e^2q)$ и *средната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $AE^2V(I)(e^2q) = AIV(I)(e^2q) + ASV^-(I)(e^2q)$], и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на *средната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт и под стойност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивиду-*

ална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(e^2q)$.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire given value of the indispensably-entire economic product) $AE^2GV(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна необходимо-цялостна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (indi-

vidual average indispensably-entire accepted value of the indispensably-entire economic product) $AE^2DV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital average indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $AE^2V^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the singularitital indispensably-entire economic product) $AE^2V(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital average indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $AE^2V^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the dualitital indispensably-entire economic product) $AE^2V(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $AE^2V^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire value of the average indispensably-entire economic product) $AE^2V^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire value of the surplus economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $TV(I)(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на икономическия

продукт $AE^2V(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт $AE^2V(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual average indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на производствения принадлежен икономически продукт**** (individual average indispensably-entire value of the production surplus economic product) $AE^2V(I)(sq_p)$ [същото като ***индивидуална средна производствена необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (individual average production indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V^P(I)(sq)$] и ***индивидуална средна необходимо-***

цялостна стойност на потребителния принадлеен икономически продукт* (individual average indispensably-entire value of the consumption surplus economic product) $AE^2V(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average consumption indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire given value of the surplus economic product) $AE^2GV(I)(sq)$ и **индивидуална средна необходимо-цялостна приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire accepted value of the surplus economic product) $AE^2DV(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitital average indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire value of the dualitital surplus economic product) $AE^2V(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensably-entire value of the surplus economic product) $AE^2V^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire value of the entire economic product) (*) – същото като **средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire worth of the economic product) (*) – **средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $AE^2W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на **средната необ-**

ходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AIW(I)(q)$ и средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW(I)(q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната средна необходима ценност на продукта, т.е. $AE^2W(I)(q) = AIW(I)(q) + ASU(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна необходима ценност на продукта $AIW(I)(q)$ и средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната средна необходима ценност на продукта, т.е. $AE^2W(I)(q) = AIW(I)(q) + ASW^-(I)(q)$]. Разновидност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под средна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на средната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(q)$ са средната необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(q)$ и средната необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average indispensably-entire worth of the production economic product) $AE^2W(I)(qr)$ [същото като **индивидуална средна производс-**

*твена необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual average production indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W^P(I)(q)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the consumption economic product) $AE^2W(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual average consumption indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана ценност на икономическия продукт** (individual average indispensably-entire gived worth of the economic product) $AE^2GW(I)(q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана ценност на икономическия продукт** (individual average indispensably-entire accepted worth of the economic product) $AE^2DW(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual singularitcal average indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the singularitcal economic product) $AE^2W(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual dualitcal average indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the dualitcal economic product) $AE^2W(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual introverted average indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted average indispensably-entire worth of the economic product) $AE^2W^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$, *средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$ [равна на *средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически про-*

дукт [индивидуална] $AIW(I)(e^2q)$], средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$] и средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average indispensably-entire worth utility of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$,*

като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $AE^2W(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт $AE^2W(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт. *Икономически фоценности на средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(s^-q)$ са *средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(s^-q)$ и *средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална**

*средна необходимо-цялостна ценност на производствения недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the production antisurplus economic product) $AE^2W(I)(s^-qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual average production indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W^P(I)(s^-q)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на потребителния недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the consumption antisurplus economic product) $AE^2W(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual average consumption indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана ценност на недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire given worth of the antisurplus economic product) $AE^2GW(I)(s^-q)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана ценност на недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire accepted worth of the antisurplus economic product) $AE^2DW(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual singularitically average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the singularitically antisurplus economic product) $AE^2W(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual dualitically average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на дуалностния недонадения икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the dualitically antisurplus economic product) $AE^2W(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual introverted average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна ценност на*

недонадения икономически продукт* (individual extroverted average indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $AE^2W^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire worth of the indispensable economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $AE^2W(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на *средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. *Икономически фоценности на средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$ са *средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(iq)$ и *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална**

*средна необходимо-цялостна ценност на производствения необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the production indispensable economic product) $AE^2W(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual average production indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W^P(I)(iq)$] и *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на потребителния необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the consumption indispensable economic product) $AE^2W(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual average consumption indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W^C(I)(iq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална средна необходимо-цялостна предавана ценност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensably-entire given worth of the indispensable economic product) $AE^2GW(I)(iq)$ и *индивидуална средна необходимо-цялостна приемана ценност на необходимия икономически продукт** (individual average indispensably-entire accepted worth of the indispensable economic product) $AE^2DW(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual singularitital average indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the singularitital indispensable economic product) $AE^2W(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual dualitital average indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual average indispensably-entire worth of the dualitital indispensable economic product) $AE^2W(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual introverted average indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $AE^2W^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual ex-

troverted indispensably-entire average worth of the indispensable economic product) $AE^2W^E(I)(iq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на *средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$ и *средната принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $AE^2W(I)(e^2q) = AIW(I)(e^2q) + ASW(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AIW(I)(e^2q)$ и *средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $AE^2W(I)(e^2q) = AIW(I)(e^2q) + ASW^-(I)(e^2q)$], и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходимия продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна ценност

на икономическия продукт и под ценност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$ са *средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$ и *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

икономически продукт* (individual average consumption indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $AE^2W^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire gived worth of the indispensably-entire economic product) $AE^2GW(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна необходимо-цялостна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire accepted worth of the indispensably-entire economic product) $AE^2DW(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical average indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $AE^2W^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire worth of the singularitical indispensably-entire economic product) $AE^2W(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical average indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $AE^2W^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire worth of the dualitical indispensably-entire economic product) $AE^2W(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $AE^2W^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire worth of the average indispensably-entire economic product) $AE^2W^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire worth of the surplus economic product) (*) – *средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият

икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $TW(I)(q)$, на индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $AE^2W(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$ и е част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт $AE^2W(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт. *Икономически фоценности на средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(sq)$ са *средната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(sq)$ и *средната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата *съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual average indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2U(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2W(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна не-

обходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire worth of the production surplus economic product) $AE^2W(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average production indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2W^P(I)(sq)$] и **индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire worth of the consumption surplus economic product) $AE^2W(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average consumption indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2W^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна необходимо-цялостна предавана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire given worth of the surplus economic product) $AE^2GW(I)(sq)$ и **индивидуална средна необходимо-цялостна приемана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual average indispensably-entire accepted worth of the surplus economic product) $AE^2DW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical average indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2W^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual average indispensably-entire worth of the dualitical surplus economic product) $AE^2W(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2W^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average indispensably-entire worth of the surplus economic product) $AE^2W^E(I)(sq)$.

СРЕДНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average indispensably-entire worth of the entire economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА НОРМА НА ДАНЪЧНОТО ОБЛАГАНЕ (average taxation rate) (в макр.) – същото като *средна данъчна ставка (в макр.)*.

СРЕДНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average normally-entire utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0U(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на нормалната *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU^0(I)(q)$ и *средната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANU(I)(q)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна нормално-цялостна полезност е по-голяма от нормалната индивидуална средна полезност на продукта, т.е. $AE^0U(I)(q) = AU^0(I)(q) + ANU(I)(q)$], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална средна полезност на продукта $AU^0(I)(q)$ и *средната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANU^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна нормално-цялостна полезност е по-малка от нормалната индивидуална средна нормална полезност на продукта, т.е. $AE^0U(I)(q) = AU^0(I)(q) + ANU^-(I)(q)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *средна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна нормално-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната средна нормално-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална средна нормално-цялостна полезност на икономическия*

продукт* (absolute individual average normally-entire utility of the economic product) $AE^0U(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (relative individual average normally-entire utility of the economic product) $AE^0U(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна нормално-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна нормално-цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (individual average normally-entire utility of the production economic product) $AE^0U(I)(qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual average production normally-entire utility of the economic product) $AE^0U^P(I)(q)$] и **индивидуална средна нормално-цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual average normally-entire utility of the consumption economic product) $AE^0U(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual average consumption normally-entire utility of the economic product) $AE^0U^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна нормално-цялостна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual average normally-entire given utility of the economic product) $AE^0GU(I)(q)$ и **индивидуална средна нормално-цялостна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual average normally-entire accepted utility of the economic product) $AE^0DU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitically average normally-entire utility of the economic product) $AE^0U^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна нормално-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average normally-entire utility of the singularitically economic product) $AE^0U(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitically average normally-entire utility of the economic product) $AE^0U^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна нормално-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual average normally-entire utility of the dualitically economic product) $AE^0U(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивиду-**

ална интровертна средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт* (individual introverted average normally-entire utility of the economic product) $AE^0U^I(I)(q)$ и индивидуална екстровертна средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт* (individual extroverted average normally-entire utility of the economic product) $AE^0U^E(I)(q)$.

СРЕДНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average normally-entire value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на нормалната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV^0(I)(q)$ и средната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ANV(I)(q)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна нормално-цялостна стойност е по-голяма от нормалната индивидуална средна стойност на продукта, т.е. $AE^0V(I)(q) = AV^0(I)(q) + ANV(I)(q)$], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална средна стойност на продукта $AV^0(I)(q)$ и средната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ANV^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна нормално-цялостна стойност е по-малка от нормалната индивидуална средна нормална стойност на продукта, т.е. $AE^0V(I)(q) = AV^0(I)(q) + ANV^-(I)(q)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *средна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна нормално-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната средна нормално-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual average normally-entire value of the economic product) $AE^0V(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (relative individual average normally-

normally-entire value of the economic product) $AE^0V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна нормално-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна нормално-цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average normally-entire value of the production economic product) $AE^0V(I)(qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual average production normally-entire value of the economic product) $AE^0V^P(I)(q)$] и **индивидуална средна нормално-цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual average normally-entire value of the consumption economic product) $AE^0V(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual average consumption normally-entire value of the economic product) $AE^0V^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна нормално-цялостна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual average normally-entire gived value of the economic product) $AE^0GV(I)(q)$ и **индивидуална средна нормално-цялостна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual average normally-entire accepted value of the economic product) $AE^0DV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitital average normally-entire value of the economic product) $AE^0V^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна нормално-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average normally-entire value of the singularitital economic product) $AE^0V(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitital average normally-entire value of the economic product) $AE^0V^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна нормално-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual average normally-entire value of the dualitital economic product) $AE^0V(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average normally-entire value of the economic product) $AE^0V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна нормално-**

но-цялостна стойност на икономическия продукт* (individual extroverted average normally-entire value of the economic product) $AE^0V(I)(q)$.

СРЕДНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average normally-entire worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW^0(I)(q)$ и средната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ANW(I)(q)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна нормално-цялостна ценност е по-голяма от нормалната индивидуална средна ценност на продукта, т.е. $AE^0W(I)(q) = AW^0(I)(q) + ANW(I)(q)$, респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална средна ценност на продукта $AW^0(I)(q)$ и средната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ANW^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна нормално-цялостна ценност е по-малка от нормалната индивидуална средна нормална ценност на продукта, т.е. $AE^0W(I)(q) = AW^0(I)(q) + ANW^-(I)(q)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под средна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна нормално-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0W(I)(q)$ са средната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0U(I)(q)$ и средната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average normally-entire worth of the economic product) $AE^0W(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average normally-entire worth of the economic product) $AE^0W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под ин-

дивидуална средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна нормално-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна нормално-цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average normally-entire worth of the production economic product) $AE^0W(I)(qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual average production normally-entire worth of the economic product) $AE^0W^P(I)(q)$] и **индивидуална средна нормално-цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual average normally-entire worth of the consumption economic product) $AE^0W(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual average consumption normally-entire worth of the economic product) $AE^0W^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна нормално-цялостна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average normally-entire given worth of the economic product) $AE^0GW(I)(q)$ и **индивидуална средна нормално-цялостна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average normally-entire accepted worth of the economic product) $AE^0DW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitically average normally-entire worth of the economic product) $AE^0W^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна нормално-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average normally-entire worth of the singularitically economic product) $AE^0W(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitically average normally-entire worth of the economic product) $AE^0W^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна нормално-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual average normally-entire worth of the dualitically economic product) $AE^0W(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average normally-entire worth of the economic product) $AE^0W^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average normally-entire worth of the economic product) $AE^0W^E(I)(q)$.

СРЕДНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ

(average objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна начална феноменна предметеност на икономическата същност (същото като *средна феноменна предметеност на икономическата същност*);

средна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна феноменна предметеност на икономическата същност.

СРЕДНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС

(average objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

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;

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;

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.

СРЕДНА ПРЕДМЕТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като *средна същностна предметеност на икономическото явление*);

средна същностна предметеност на икономическото явление.

СРЕДНА ПРЕДМЕТНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (average objectificativity of the utility economic essence) (**ки**) – във:

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ПРЕДМЕТНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена 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;

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.

СРЕДНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (average objectificativity of the value economic essence) (**ки**) – във:

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена 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;

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.

СРЕДНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (average objectificativity of the worth economic essence) (**ки**) – във: **средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност** (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова 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.

СРЕДНА ОСКЪДЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average scarcity utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AMU^{-}(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна оскъдъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от средната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^1U(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му*

на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната средна разумно-цялостна полезност и *разумната средна полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $AU^1(I)(q)$, т.е.

$$AMU^-(I)(q) = AE^1U(I)(q) - AU^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална средна полезност на продукта $AU^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна разумно-цялостна полезност $AE^1U(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на оскъдъчния икономически продукт* [индивидуална] $AU(I)(m^-q)$. Индивидуалната средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната оскъдъчна ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $AMW^-(I)(q)$.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна оскъдъчна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual average scarcity gived utility of the economic product) $AMGU^-(I)(q)$ и **индивидуална средна оскъдъчна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual average scarcity accepted

utility of the economic product) $AMDU^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal average scarcity utility of the economic product) $AMU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна оскъдъчна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average scarcity utility of the singularitcal economic product) $AMU^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal average scarcity utility of the economic product) $AMU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна оскъдъчна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual average scarcity utility of the dualitcal economic product) $AMU^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted average scarcity utility of the economic product) $AMU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрове́ртна средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted average scarcity utility of the economic product) $AMU^E(I)(q)$.

СРЕДНА ОСКЪДЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average scarcity value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMV^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна оскъдъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *средната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1V(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната средна разумно-цялостна стойност и *разумната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV^1(I)(q)$, т.е.

$$AMV^-(I)(q) = AE^1V(I)(q) - AV^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална средна стойност на продукта $AV^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна разумно-цялостна стойност $AE^1V(I)(q)$]. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(m^-q)$. Индивидуалната средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт е

стойностна икономическа фюценност на средната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AMW^-(I)(q)$.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна оскъдъчна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual average scarcity gived value of the economic product) $AMGV^-(I)(q)$ и **индивидуална средна оскъдъчна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual average scarcity accepted value of the economic product) $AMDV^-(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitl average scarcity value of the economic product) $AMV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна оскъдъчна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average scarcity value of the singularitl economic product) $AMV^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitl average scarcity value of the economic product) $AMV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна оскъдъчна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual average scarcity value of the dualitl economic product) $AMV^-(I)(q^D)$]. Според ценностната икономи-

ческа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average scarcity value of the economic product) $AMV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted average scarcity value of the economic product) $AMV^E(I)(q)$.

СРЕДНА ОСКЪДЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average scarcity worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната средна оскъдъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната средна разумно-цялостна ценност и *разумната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW^1(I)(q)$, т.е.

$$AMW^-(I)(q) = AE^1W(I)(q) - AW^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална средна ценност на продукта $AW^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна разумно-цялостна ценност $AE^1W(I)(q)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(m^*q)$. Икономически фоценности на *средната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW^-(I)(q)$ са *средната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU^-(I)(q)$ и *средната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average scarcity worth of the economic product) $AMW^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average scarcity worth of the economic product) $AMW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна оскъдъчна ценност на икономически продукт. Според

ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна оскъдъчна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average scarcity worth of the production economic product) $AMW^-(I)(qr)$ [същото като **индивидуална средна производствена оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (individual average production scarcity worth of the economic product) $AMW^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална средна оскъдъчна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual average scarcity worth of the consumption economic product) $AMW^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (individual average consumption scarcity worth of the economic product) $AMW^{C-}(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна оскъдъчна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average scarcity gived worth of the economic product) $AMGW^-(I)(q)$ и **индивидуална средна оскъдъчна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average scarcity accepted worth of the economic product) $AMDW^-(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitical average scarcity worth of the economic product) $AMW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна оскъдъчна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average scarcity worth of the singularitical economic product) $AMW^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitical average scarcity worth of the economic product) $AMW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна оскъдъчна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual average scarcity worth of the dualitical economic product) $AMW^-(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average scarcity worth of the economic product) $AMW^{I-}(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average scarcity worth of the economic product) $AMW^{E-}(I)(q)$.

СРЕДНА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (average market value of external debt) (в межд.) (стойност = значение, величина) – същото като **равновесна цена на външния дълг (в межд.)**.

СРЕДНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average monetary objectificativity of the economic essence) (**ки**) –

ВЪВ:

средна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average monetary objectificativity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

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-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 ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average monetary objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*).

СРЕДНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average monetary objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*).

СРЕДНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average monetary objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*).

СРЕДНА ПАРИЧНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average monetary phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ПАРИЧНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА НАТУРАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (average monetary phenomenal objectificativity of the natural economic essence) – вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА ПАРИЧНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (average monetary phenomenal objectificativity of the worth economic essence) – вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average monetarily-expressed productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average monetarily-expressed costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average monetarily-expressed resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(m)z(m)}$, която показва *средно* какъв размер *парично-изразен възпроизводствен икономически резултат** (monetarily-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(m)$] при *парично-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *парично-изразен възпроизводствен икономически ресурс** (monetarily-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(m)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$, т.е.

$$z(m) = AP_{r(m)z(m)} r(m), \text{ респ. } AP_{r(m)z(m)} = \frac{z(m)}{r(m)}.$$

Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната парично-изразена резултатна производителност $AP_{r(m)z(m)}$ на икономическия ресурс е реализация на *пропорционалния парично-изразен възпроизводствен икономически оператор** (proportioal monetarily-expressed reproductional economic operator) и затова е разновидност на *парично-изразената резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average monetarily-expressed resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(m)r(m)}$, която показва *средно* какъв *парично-изразен възпроизводствен икономически ресурс** (monetarily-

expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(m)$] при *парично-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *парично-изразен възпроизводствен икономически резултат** (monetarily-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(m)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(m) = AB_{z(m)r(m)} z(m), \text{ респ. } AB_{z(m)r(m)} = \frac{r(m)}{z(m)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната парично-изразена резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат* при *парично-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(m)z(m)} \cdot AB_{z(m)r(m)} = 1$.

СРЕДНА ПЕЧАЛБА (average profit) (в микр.) – частно между *общата печалба (в микр.)* [респ. *икономическата обща печалба (в микр.)*] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) и *обема на нейната дейност* (в т.ч. и *произведения от нея икономически продукт*). В *икономикс* под *средна печалба* обикновено се подразбира *икономическата средна печалба** (economic average profit) (в микр.). Освен това, ако не е посочено друго, под *средна печалба* обикновено се подразбира *продуктовата средна печалба (в микр.)*.

СРЕДНА ПЕЧАЛБА (average profit) (**ки**) – във:

- монополна средна печалба (в микр.);*
- оптимална монополна средна печалба (в микр.);*
- продуктова средна печалба (в микр.);*
- средна печалба (в микр.);*
- фирмена продуктова средна печалба (в микр.);*
- фирмена средна печалба (в микр.).*

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ (average utility) (*) – *поддържаща величина* $AU(y)$, която показва какъв размер *ползност* се съдържа *средно* в единица от *обема*

на дадена съвкупност от *блага*, образуващи *възпроизводствен запас* y (в качеството му на форма на *поддържащ ингредиент* и представляващ определено *богатство*); същото като *средна полезност на възпроизводствения запас* (average utility of the reproductional stock); една от формите на *средната ценност* и една от разновидностите на *полезността*. Равна е на съотношението $TU(y)/y$ между *общата полезност* $TU(y)$ и обема на запаса y , за който тя се отнася.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* (по аналогия) се разграничават *индивидуална средна полезност* (individual average utility) $AU(I)(y)$, *фирмена средна полезност* (firm average utility) $AU(F)(y)$, *обществена средна полезност* (social average utility) $AU(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове средна полезност (общите полезности на различните общностни единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *полезностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под средна полезност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) средна полезност.

Възпроизводственият запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен ресурс и възпроизводствен резултат. В зависимост от това от това деление средната икономическа полезност има две разновидности: (1) *средна приемана полезност** (average accepted utility) $ADU(r)$ – тя е средна полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния ресурс) и (2) *средна предавана полезност** (average gived utility) $AGU(z)$ – тя е средна полезност на възпроизводствения резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния резултат). В случай че не е посочено друго, под средна полезност обикновено се подразбира средната приемана полезност.

Според *релативистичната теория на полезността* (по аналогия) се разграничават *абсолютна средна полезност* (absolute average utility) (абсолютно-изразена средна полезност) $AU(A)(y)$ и *относителна средна полезност* (relative average utility) (относително-изразена средна полезност) $AU(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релативистичната теория на полезността тогава се конституират следните разновидности на средната полезност: (1) за индивидуалната средна полезност: *абсолютна индивидуална средна полезност** (absolute individual average utility) $AU(AI)(y)$ и *относителна индивидуална средна полезност** (relative individual average utility) $AU(RI)(y)$; (2) за фирмената полезност: *абсо-*

.....

лютна фирмена средна полезност* (absolute firm average worth) $AU(AF)(y)$ и **относителна фирмена средна полезност*** (relative firm average utility) $AU(RF)(y)$; (3) за обществената полезност: **абсолютна обществена средна полезност*** (absolute social average utility) $AU(AS)(y)$ и **относителна обществена средна полезност*** (relative social average utility) $AU(RS)(y)$ и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия) се разграничават: **средна необходима полезност*** (average indispensable utility) $AIU(y)$, **средна принадена полезност*** (average surplus utility) $ASU(y)$ и **средна цялостна полезност*** (average entire utility) $AEU(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на средната полезност: (1) за индивидуалната средна полезност: **индивидуална средна необходима полезност** (individual average indispensable utility) $AIU(I)(y)$, **индивидуална средна принадена полезност** (individual average surplus utility) $ASU(I)(y)$ и **индивидуална средна цялостна полезност** (individual average entire utility) $AEU(I)(y)$; (2) за фирмената средна полезност: **фирмена средна необходима полезност** (firm average indispensable utility) $AIU(F)(y)$, **фирмена средна принадена полезност** (firm average surplus utility) $ASU(F)(y)$ и **фирмена средна цялостна полезност** (firm average entire utility) $AEU(F)(y)$; (3) за обществената средна полезност: **обществена средна необходима полезност** (social average indispensable utility) $AIU(S)(y)$, **обществена средна принадена полезност** (social average surplus utility) $ASU(S)(y)$ и **обществена средна цялостна полезност** (social average entire utility) $AEU(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените запаси приемат формата на производствени фактори (в т.ч. трудов и физически) и на продукт. Затова при тези фази средната полезност се представя като **средна полезност на фактора** $UU(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $UU(xp)$ и $AU(xc)$] {в т.ч. **средна полезност на физическия фактор** $AU(h)$ [съответно с $AU(hp)$ и $AU(hc)$] и **средна полезност на трудовия фактор** $AU(l)$ [съответно с $AU(lp)$ и $AU(lc)$]} и (б) като **средна полезност на продукта** $AU(q)$ [съответно с $AU(qp)$ и $AU(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия). В производството факторите имат приемана полезност, а продуктът – предавана полезност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана полезност, а продуктът – приема на полезност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (по аналогия) разновидности на средната полезност (на средната полезност на възпроизводствения икономически запас) са **средната полезност на натурално-изразения възпроизводителен запас*** (average utility of the naturally-expressed reproductional stock) $AU(y_n)$ [в т.ч. **средната полезност на специфично-изразения възпроизводителен запас*** (average utility of the specifically-expressed reproductional stock) $AU(y_s)$, същото като **средна полезност на специфичния възпроизводителен запас**], **средната полезност на трудово-изразения възпроизводителен запас*** (average utility of the labourly-expressed reproductional stock) $AU(y_l)$, **средната полезност на парично-изразения възпроизводителен запас*** (average utility of the monetarily-expressed reproductional stock) $AU(y_m)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* (по аналогия) се разграничават два типа средна полезност – **средна трудова полезност*** (average labour utility) $ALU(y)$ и **средна физическа полезност*** (average physical utility) $AHU(y)$. Според *факторната обусловеност* (по аналогия) се разграничават **средна трудово-обусловена полезност*** (average labourly-conditioned utility) $AU(L)(y)$, **средна физическо-обусловена полезност*** (average physically-conditioned utility) $AU(H)(y)$ и **средна трудово-физическо-обусловена полезност*** (average labourly-physically-conditioned utility) $AU(LH)(y)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* (по аналогия) се разграничават **средна пряка полезност*** (average direct utility) $AU(y)(d)$, **средна косвена полезност*** (average indirect utility) $AU(y)(i)$ и **средна пълна полезност*** (average full utility) $AU(y)(f)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ (average utility) (**ки**) – във:

средна полезност;
средна икономическа полезност;
средна необходима икономическа полезност;
средна полезност;
средна принадлежна икономическа полезност;
средна трудова полезност на физическата икономическа полезност;
средна физическа полезност на трудовата икономическа полезност;
средна цялостна икономическа полезност.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the surplusage economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*

$AU(I)(mq)$ (*средно* за единица от продукта), когато последният е *излишният икономически продукт [индивидуален]* $mq(I)$ в качеството му на част от *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^1q(I)$ (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$) (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$ и е част от *средната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^1q)$. Формира се в *областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния и *средната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(q^1)$ [тук индивидуалната средна полезност на разумния продукт $AU(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния продукт $AU(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU(I)(q)$. Индивидуалната средна полезност на излишния продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(mq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална средна полезност на излишния икономически продукт**** (absolute individual average utility of the surplusage economic product) $AU(AI)(mq)$ и ***относителна индивидуална средна полезност на излишния икономически продукт**** (relative individual average utility of the surplusage economic product) $AU(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна полезност на производствения излишен икономически продукт**** (individual average utility of the production surplusage economic product) $AU(I)(mqr)$ [същото като *индивидуална средна производствена полезност на излишния икономически продукт** (individual average production utility of the surplusage economic product) $AU^P(I)(mq)$] и ***индивидуална средна полезност на потребителния излишен икономически продукт**** (individual average utility of the consumption surplusage economic product) $AU(I)(mqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна полезност на излишния икономически про-*

дукт* (individual average consumption utility of the surplusage economic product) $AU^C(I)(mq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на излишния икономически продукт*** (individual average given utility of the surplusage economic product) $AGU(I)(mq)$ и **индивидуална средна приемана полезност на излишния икономически продукт*** (individual average accepted utility of the surplusage economic product) $ADU(I)(mq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна полезност на излишния икономически продукт*** (individual dualitical average utility of the surplusage economic product) $AU^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual utility of the dualitical average surplusage economic product) $AU(I)(mq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на излишния икономически продукт*** (individual introverted average utility of the surplusage economic product) $AU^I(I)(mq)$ и **индивидуална екстрровертна средна полезност на излишния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the surplusage economic product) $AU^E(I)(mq)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average utility of the economic stock) – същото като *средна производствена полезностна интензивност на икономическия запас*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average utility of the economic stock) (**ки**) – във:

средна полезност на икономическия запас (същото като *средна производствена полезностна интензивност на икономическия запас*);

средна полезност на специфичния икономически запас (същото като *средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average utility of the economic product) (*) – *икономическа величина* $AU(q)$, която показва какъв размер *икономическа полезност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *икономически продукт* q (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*); една от раз-

видностите на *средната икономическа полезност* и на *единичната икономическа полезност*; същото като *средна производствено-продуктова полезност-на интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $TU(q)/q$ между *общата полезност на икономическия продукт* $TU(q)$ и *обема на икономическия продукт* q , за който тя се отнася. **Средната полезност на консумативния икономически продукт** (average utility of the consumer's economic product) се означава като $AU(q_c) = AU_p(q_u)$.

Средната полезност на даден вид икономически продукт, когато той е включен в някаква комбинация от икономически продукти, е **условно понятие**, което показва какво количество от общата икономическа полезност на цялата комбинация от продукти се пада средно на една натурална единица от дадения вид продукт (а не това, какво количество полезност се съдържа в него!). Средните полезности на отделните видове продукти са съотношенията между размера на общата полезност на комбинацията и обемите (в специфични единици) на съответните видове продукти и са положителни величини:

$$AU(q) = \frac{TU(q)}{q} = \left(\frac{TU(q)}{q_1}, \frac{TU(q)}{q_2}, \dots, \frac{TU(q)}{q_n} \right) = (AU_1(q), AU_2(q), \dots, AU_n(q)) > 0.$$

По-специално средните полезности на продуктите

$$AU(q) = (AU_1(q), AU_2(q), \dots, AU_n(q)),$$

са съотношенията

$$AU_1(q) = TU(q)/q_1,$$

$$AU_2(q) = TU(q)/q_2,$$

$$AU_n(q) = TU(q)/q_n.$$

В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат*** (production economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата средна полезност $AU(q_p)$ има природата на *предавана икономическа полезност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс*** (consumption economic resource) (който е фазова разно-

видност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата средна полезност $AU(qs)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. Според релативистичната теория на полезността се разграничават **абсолютна средна полезност на икономическия продукт** (absolute average utility of the economic product) (абсолютно-изразена средна полезност на икономическия продукт) $AU(A)(q)$ и **относителна средна полезност на икономическия продукт** (relative average utility of the economic product) (относително-изразена средна полезност на икономическия продукт) $AU(R)(q)$.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $AU(I)(q)$, **фирмена средна полезност на икономическия продукт** (firm average utility of the economic product) $AU(F)(q)$, **обществена полезност на икономическия продукт** (social average utility of the economic product) $AU(S)(q)$ и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната полезност на икономическия продукт са **средната полезност на специфично-изразения икономически продукт*** (average utility of the specifically-expressed economic product) $AU(qs)$ (същото като **средна полезност на специфичния икономически продукт**), **средната полезност на трудово-изразения икономически продукт*** (average utility of the labourly-expressed economic product) $AU(ql)$, **средната полезност на парично-изразения икономически продукт*** (average utility of the monetarily-expressed economic product) $AU(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна полезност на икономическия продукт – **средна трудова полезност на икономическия продукт*** (average labour utility of the economic product) $ALU(q)$ и **средна физическа полезност на икономическия продукт*** (average physical utility of the economic product) $AHU(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **средна пряка полезност на икономическия продукт*** (average direct utility of the economic product) $AU(q)(d)$, **средна косвена полезност на икономическия продукт*** (average indirect utility of the economic product) $AU(q)(i)$ и **средна пълна полезност на икономическия продукт*** (average full utility of the economic product) $AU(q)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна полезност на икономическия продукт $AU(q) = AU(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна полезност на консуматорския продукт*** (average utility of the consumptionary product) $AU(q)(C)$, **средна полезност на стопанския продукт*** (average utility of the protoeconomic product) $AU(q)(P)$, **средна полезност на пазарно-**

*икономическия продукт** (average utility of the marketly-economic product) $AU(q)(M)$ и *средна полезност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (average utility of the financially-marketly-economic product) $AU(q)(N)$.
Общо за всички тях е понятието за *средна полезност на поддържащия продукт** (average utility of the sustenance /sustaining/ product) $AU(q)(Z)$ (за средна полезност на продукта при поддържането).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average utility of the economic product) (**ки**) – във:

средна полезност на икономическия продукт;

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 специфичния икономически продукт (същото като *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual average utility of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна средна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

средна потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average utility of the economic product) (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $AU(I)(q)$, която индивидът като *възпроизводствена икономическата единица* според своите предпочитания дава на *индивидуалната продуктова творческа икономическа активност* (individual product creative economic activity) (дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност **средно** на единица от някакъв *индивидуален икономически продукт* $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроиз-*

водство; една от разновидностите *икономическата полезност* и на *полезността на икономическия продукт*. Равна е на съотношението между *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $TU(I)(q)$ и обема на индивидуалния продукт $(q)(I)$. Индивидуалната средна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$.

Индивидуалната средна полезност на икономическия продукт е *икономическа величина* $AU(I)(q)$, която показва какъв размер *икономическа полезност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид индивидуален *икономически продукт* $q = q(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводителен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуален продуктово *икономическо богатство*) на даден индивид като *икономическа единица*; една от разновидностите на *средната икономическа полезност* и на *единичната икономическа полезност [индивидуална]*; същото като индивидуална *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*.

Индивидуалната средна полезност на даден вид икономически продукт, когато той е включен в някаква комбинация от индивидуални икономически продукти, е **условно понятие**, което показва какво количество от индивидуалната обща икономическа полезност на цялата комбинация от индивидуални продукти се пада средно на една натурална единица от дадения вид продукт (а не това, какво количество полезност се съдържа в него!). Индивидуалните средни полезности на отделните видове продукти са съотношенията между размера на индивидуалната обща полезност на комбинацията и обемите (в специфични единици) на съответните видове индивидуални продукти и са положителни величини:

$$AU(I)(q) = \frac{TU(I)(q)}{q} = \left(\frac{TU(I)(q)}{q_1}, \frac{TU(I)(q)}{q_2}, \dots, \frac{TU(I)(q)}{q_n} \right) = (AU(I)_1(q), AU(I)_2(q), \dots, AU(I)_n(q)) > 0.$$

По-специално индивидуалните средни полезности на продуктите

$$AU(I)(q) = (AU(I)_1(q), AU(I)_2(q), \dots, AU(I)_n(q))$$

са съотношенията

$$AU(I)_1(q) = TU(I)(q)/q_1,$$

$$AU(I)_2(q) = TU(I)(q)/q_2,$$

$$AU(I)_n(q) = TU(I)(q)/q_n.$$

При индивидуалната средна полезност на производствения икономически продукт $AU(I)(qp)$ горната формула приема вида

$$AU(I)(qp) = \frac{TU(I)(qp)}{qp} = \left(\frac{TU(I)(qp)}{qp_1}, \frac{TU(I)(qp)}{qp_2}, \dots, \frac{TU(I)(qp)}{qp_n} \right) = (AU(I)_1(qp), AU(I)_2(qp), \dots, AU(I)_n(qp)) > 0.$$

а при индивидуалната средна полезност на потребителния икономически продукт $AU(I)(qc)$ тя е

$$AU(I)(qc) = \frac{TU(I)(qc)}{qc} = \left(\frac{TU(I)(qc)}{qc_1}, \frac{TU(I)(qc)}{qc_2}, \dots, \frac{TU(I)(qc)}{qc_n} \right) = (AU(I)_1(qc), AU(I)_2(qc), \dots, AU(I)_n(qc)) > 0.$$

В индивидуалното *икономическо производство* (което е една от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **индивидуален производствен икономически резултат*** (individual production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически резултат*) и неговата средна полезност $AU(I)(qp)$ има природата на индивидуална *предавана икономическа полезност*. В индивидуалното *икономическо потребление* (което е друга от фазите на индивидуалното икономическо възпроизводство) продуктът фактор изпълнява ролята на **индивидуален потребителен икономически ресурс*** (individual consumption economic resource) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически ресурс*) и неговата индивидуална средна полезност $AU(I)(qc)$ има природата на индивидуална *приемана икономическа полезност*.

В *икономическото производство* се конституира **индивидуална средна полезност на производствения икономически продукт** (individual average utility of the production economic product) $AU(I)(qp)$, която е оценка на **индивидуалната средна продуктова творческа производителска икономическа активност*** (individual average product creative producer's economic activity) [същото като **индивидуална средна творческа създаваща производителска икономическа активност*** (individual average creative making producer's economic activity)]. В *икономическото потребление* се конституира **индивидуална средна полезност на потребителния икономически продукт** (individual av-

erage utility of the consumption economic product) $AU(I)(qc)$, която е оценка на *индивидуалната средна продуктова творческа потребителска икономическа активност** (individual average product creative consumer's economic activity) [същото като *индивидуална творческа усвояваща потребителска икономическа активност** (individual average creative assimilative consumer's economic activity)].

Според *икономическата съотносителност* (според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават *абсолютна индивидуална средна полезност на икономическия продукт** (absolute individual average utility of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална средна полезност на икономическия продукт) $AU(AI)(q)$ и *относителна индивидуална средна полезност на икономическия продукт** (relative individual average utility of the economic product) (относително-изразена индивидуална средна полезност на икономическия продукт) $AU(RI)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *индивидуална средна полезност на натурално-изразения икономически продукт* (individual average utility of the naturally-expressed economic product) $AU(I)(qn)$ [в т.ч. *индивидуална средна полезност на специфично-изразения икономически продукт* (individual average utility of the specifically-expressed economic product) $AU(I)(qs)$, същото като *индивидуална средна полезност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална средна полезност на трудово-изразения икономически продукт* (individual average utility of the labourly-expressed economic product) $AU(I)(ql)$, *индивидуална средна полезност на парично-изразения икономически продукт* (individual average utility of the monetarily-expressed economic product) $AU(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *индивидуална средна трудова полезност на икономическия продукт** (individual average labour utility of the economic product) $ALU(I)(q)$ и *индивидуална средна физическа полезност на икономическия продукт** (individual average physical utility of the economic product) $AHU(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална средна пряка полезност на икономическия продукт** (individual average direct utility of the economic product) $AU(q)(I)(d)$, *индивидуална средна косвена полезност на икономическия продукт** (individual average indirect utility of the economic product) $AU(q)(I)(i)$ и *индивидуална средна пълна полезност на икономическия продукт** (individual average full utility of the economic product) $AU(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual average gived utility of the economic product) $AGU(I)(q)$ и **индивидуална средна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual average accepted utility of the economic product) $ADU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitital average utility of the economic product) $AU^S(I)(q)$ и **индивидуална дуалностна средна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitital average utility of the economic product) $AU^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted average utility of the economic product) $AU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted average utility of the economic product) $AU^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната средна полезност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа полезност:

(а) *средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $AE^2U(I)(q)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* $AE^2U(I)(e^2q)$ [индивидуална], *средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$, *средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$ и *средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт)];

(б) *средна необходима полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $AIU(I)(q)$ [в т.ч. *средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$, *средна необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AIU(I)(iq)$, *средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]

$AIU(I)(sq)$ и *средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$* (ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *средна принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU(I)(q)$* [в т.ч. *средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$, средна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(iq)$, средна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(sq)$* и *средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(s^-q)$* (ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадена полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) *средна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(q)$* [в т.ч. *средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(e^2q)$, средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(iq)$, средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(sq)$* и *средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(s^-q)$* (ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$* [в т.ч. *средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(e^2q)$, средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$, средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$* и *средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(e^2q)$* (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) *средна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(iq)$ [в т.ч. средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$, средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$, средна принадена полезност на необходимия икономически продукт] [индивидуална] $ASU(I)(iq)$ и средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт] [индивидуална] $ASU^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт)];*

(в) *средна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(sq)$ [в т.ч. средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$, средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$, средна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(sq)$ и средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт] [индивидуална] $ASU^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под средна индивидуална средна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт)];*

(г) *средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(s^-q)$ [в т.ч. средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$, средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$, средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(s^-q)$ и средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт] [индивидуална] $ASU^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт)].*

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа полезност: (а) *средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0U(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) средна нормал-*

на полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU^0(I)(q)$, (в) *средна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANU(I)(q)$, (г) *средна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANU^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^0 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *средна полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(q^0)$, (в) *средна полезност на продуктовия икономически превес [индивидуална]* $AU(I)(nq)$, (г) *средна полезност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална]* $AU(I)(n^- q)$;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа полезност: (а) *средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1 U(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) *средна разумна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU^1(I)(q)$, (в) *средна излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU(I)(q)$, (г) *средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^1 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *средна полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(q^1)$, (в) *средна полезност на продуктовия икономически излишък [индивидуална]* $AU(I)(mq)$, (г) *средна полезност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална]* $AU(I)(m^- q)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална средна полезност на икономическия продукт $AU(I)(q) = AU(I)(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална средна полезност на консуматорския продукт** (individual average utility of the consumptionary product) $AU(I)(q)(C)$, *индивидуална средна полезност на стопанския продукт** (individual average utility of the pro-

toeconomic product) $AU(I)(q)(P)$, *индивидуална средна полезност на пазарно-икономическия продукт** (individual average utility of the marketly-economic product) $AU(I)(q)(M)$ и *индивидуална средна полезност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (individual average utility of the financially-marketly-economic product) $AU(I)(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *индивидуална средна полезност на поддържащия продукт** (individual average utility of the sustenance /sustaining/ product) $AU(I)(q)(Z)$ (за индивидуална средна полезност на продукта при поддържането).

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

- нормална средна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- разумна средна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недонадана полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана полезност 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- средна необходима полезност 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 нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];

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 превесния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна принадена 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 разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]);

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

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

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

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

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual average utility of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна средна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]);

средна потребителна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility of the economic factor) (*) – *икономическа величина* $AU(x)$, която показва какъв размер *икономическа полезност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *производствен икономически фактор* x (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*); една от разновидностите на *единичната икономическа полезност* и на *средната икономическа полезност*; същото като *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $TU(x)/x$ между *общата полезност на икономическия фактор* $TU(x)$ и обема на икономическия фактор x , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна полезност $AU(xp)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата средна полезност $AV(xc)$ има природата на *предавана икономическа полезност*. Разновидности на *средната полезност на икономическия фактор* са *средната полезност на физическия икономически фактор* $AU(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AU(hp)$ и $AU(hc)$] и *средната полезност на трудовия икономически фактор* $AU(l)$ [съответно с $AU(lp)$ и $AU(lc)$]. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна средна полезност на икономическия фактор** (absolute average utility of the economic factor) (абсолютно-изразена средна полезност на икономическия фактор) $AU(A)(x)$ и **относителна средна полезност на икономическия фактор** (relative average utility of the economic factor) (относително-изразена средна полезност на икономическия фактор) $AU(R)(x)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на *средната полезност на икономическия фактор* са **средната полезност на натурално-изразения икономически фактор*** (average utility of the naturally-expressed economic factor) $AU(xn)$ [в т.ч. **средната полезност на специфично-изразения икономически фактор*** (average utility of the specifically-expressed economic factor) $AU(xs)$], същото като **средна полезност на специфичния ико-**

номически фактор], *средната полезност на трудово-изразения икономически фактор** (average utility of the labourly-expressed economic factor) $AU(x_l)$, *средната полезност на парично-изразения икономически фактор** (average utility of the monetarily-expressed economic factor) $AU(x_m)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа средна полезност на икономическия фактор – *средна трудова полезност на икономическия фактор** (average labour utility of the economic factor) $ALU(x)$ и *средна физическа полезност на икономическия фактор** (average physical utility of the economic factor) $AHU(x)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават *средна пряка полезност на икономическия фактор** (average direct utility of the economic factor) $AU(x)(d)$, *средна косвена полезност на икономическия фактор** (average indirect utility of the economic factor) $AU(x)(i)$ и *средна пълна полезност на икономическия фактор** (average full utility of the economic factor) $AU(x)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна полезност на икономическия фактор $AU(x) = AU(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна полезност на консуматорския фактор** (average utility of the consumptionary factor) $AU(x)(C)$, *средна полезност на стопанския фактор** (average utility of the protoeconomic factor) $AU(x)(P)$, *средна полезност на пазарно-икономическия фактор** (average utility of the marketly-economic factor) $AU(x)(M)$ и *средна полезност на финансово-пазарно-икономическия фактор** (average utility of the financially-marketly-economic factor) $AU(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна полезност на поддържащия фактор** (average utility of the sustenance /sustaining/ factor) $AU(x)(Z)$ (за средна полезност на фактора при поддържането).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility of the economic factor) (**ки**) – във:

средна полезност на икономическия фактор;

средна полезност на паричния икономически фактор (същото като *средна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас*; вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

средна полезност на трудовия икономически фактор;

средна полезност на физическия икономически фактор;

средна полезност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average utility of the material economic products) – същото като *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт.*

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the penury economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(n^-q) < 0$ (средно за единица от продукта), когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$ и е отрицателна част от средната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^0q)$. Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния и средната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(q^0)$ [тук индивидуалната средна полезност на нормалния продукт $AU(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния продукт $AU(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на средната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ANU^-(I)(q) < 0$. Индивидуалната средна полезност на недоимъчния икономически продукт е полезностна икономическа фоценност на средната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(n^-q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (absolute individual average utility of the penury economic product) $AU(AI)(n^-q)$ и **относителна индивидуална средна полезност на недоимъчния икономи-**

чески продукт* (relative individual average utility of the penury economic product) $AU(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на недоимъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна полезност на производствения недоимъчен икономически продукт*** (individual average utility of the production penury economic product) $AU(I)(n^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average production utility of the penury economic product) $AU^P(I)(n^-q)$] и **индивидуална средна полезност на потребителния недоимъчен икономически продукт*** (individual average utility of the consumption penury economic product) $AU(I)(n^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average consumption utility of the penury economic product) $AU^C(I)(n^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average given utility of the penury economic product) $AGU(I)(n^-q)$ и **индивидуална средна приемана полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average accepted utility of the penury economic product) $ADU(I)(n^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual singularitcal average utility of the penury economic product) $AU^S(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт*** (individual average utility of the singularitcal penury economic product) $AU(I)(n^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual dualitcal average utility of the penury economic product) $AU^D(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния недоимъчен икономически продукт*** (individual average utility of the dualitcal penury economic product) $AU(I)(n^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual introverted average utility of the penury economic product) $AU^I(I)(n^-q)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the penury economic product) $AU^E(I)(n^-q)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the antisurplus economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(s^-q) < 0$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$ и е отрицателна част от *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния и *средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна полезност на необходимия продукт $AU(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния продукт $AU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(q) < 0$. Индивидуалната средна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average utility of the antisurplus economic product) $AU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average utility of the antisurplus economic product) $AU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average utility of the production antisurplus economic product) $AU(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average

production utility of the antisurplus economic product) $AU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална средна полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average utility of the consumption antisurplus economic product) $AU(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption utility of the antisurplus economic product) $AU^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average gived utility of the antisurplus economic product) $AGU(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average accepted utility of the antisurplus economic product) $ADU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal average utility of the antisurplus economic product) $AU^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average utility of the singularitcal antisurplus economic product) $AU(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal average utility of the antisurplus economic product) $AU^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average utility of the dualitcal antisurplus economic product) $AU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted average utility of the antisurplus economic product) $AU^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the antisurplus economic product) $AU^E(I)(s^-q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ASU^-(I)(e^2q)$], **средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $AIU(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASU^-(I)(iq)$], **средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена полезност на принадения икономически про-**

дукт [индивидуална] $ASU^-(I)(sq)$] и *средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(s^-q)$* . Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт.

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

средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average utility of the immaterial economic products) – същото като *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the indispensable economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(iq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$* . Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$* и е част от *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$* . При постоянни други условия е равна на *средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$* . Индивидуалната средна полезност на необходимия продукт е

полезностна икономическа фоценност на средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average utility of the indispensable economic product) $AU(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average utility of the indispensable economic product) $AU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average utility of the production indispensable economic product) $AU(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average production utility of the indispensable economic product) $AU^P(I)(iq)$] и **индивидуална средна полезност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average utility of the consumption indispensable economic product) $AU(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average consumption utility of the indispensable economic product) $AU^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average gived utility of the indispensable economic product) $AGU(I)(iq)$ и **индивидуална средна приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual average accepted utility of the indispensable economic product) $ADU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitl average utility of the indispensable economic product) $AU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual average utility of the singularitl indispensable economic product) $AU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitl average utility of the indispensable economic product) $AU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average utility of the dualitl indispensable economic product) $AU(I)(iq^D)$]. Спо-

ред ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average utility of the indispensable economic product) $AU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна средна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the indispensable economic product) $AU^E(I)(iq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(iq)$ [равна на средната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$], **средна необходима полезност на необходимия икономически продукт** $AIU(I)(iq)$, **средна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASU(I)(iq)$ [равна на средната необходима полезност на принадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$] и **средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASU^-(I)(iq)$ [равна на средната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

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

средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежащия икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Разновидност е на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(q)$. Индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(iq)$ и средната полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(sq)$ [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна полезност на необходимия продукт, т.е. $AU(I)(e^2q) = AU(I)(iq) + AU(I)(sq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна полезност на необходимия продукт $AU(I)(iq)$ и средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна полезност на необходимия продукт, т.е. $AU(I)(e^2q) = AU(I)(iq) + AU(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под *средна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average utility of the indispensably-entire economic product) $AU(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална средна полезност на не-**

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average gived utility of the indispensably-entire economic product) $AGU(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted utility of the indispensably-entire economic product) $ADU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal average utility of the indispensably-entire economic product) $AU^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average utility of the singularitcal indispensably-entire economic product) $AU(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal average utility of the indispensably-entire economic product) $AU^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average utility of the dualitcal indispensably-entire economic product) $AU(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted aver-

age utility of the indispensably-entire economic product) $AU^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the indispensably-entire economic product) $AU^E(I)(e^2q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(e^2q)$, средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AU(I)(e^2q)$ [равна на средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(iq)$], средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$ [равна на средната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$] и средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(e^2q)$ [равна на средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the normal economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q^0)$ (средно за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$ и е част от средната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^0 q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU^0(I)(q)$. Индивидуалната средна полезност на нормалния продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^0)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual average utility of the normal economic product) $AU(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална средна полезност на нормалния икономически продукт*** (relative individual average utility of the normal economic product) $AU(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на нормалния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна полезност на производствения нормален икономически продукт*** (individual average utility of the production normal economic product) $AU(I)(qp^0)$ [същото като **индивидуална средна производствена полезност на нормалния икономически продукт*** (individual average production utility of the normal economic product) $AU^P(I)(q^0)$] и **индивидуална средна полезност на потребителния нормален икономически продукт*** (individual average utility of the consumption normal economic product) $AU(I)(qc^0)$ [същото като **индивидуална средна потребителна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual average consumption utility of the normal economic product) $AU^C(I)(q^0)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на нормалния икономически продукт*** (individual average given utility of the normal economic product) $AGU(I)(q^0)$ и **индивидуална средна приемана полезност на нормал-**

ния икономически продукт* (individual average accepted utility of the normal economic product) $ADU(I)(q^0)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна средна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual dualitl average utility of the normal economic product) $AU^D(I)(q^0)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния нормален икономически продукт*** (individual average utility of the dualitl normal economic product) $AU(I)(q^{0D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual introverted average utility of the normal economic product) $AU^I(I)(q^0)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the normal economic product) $AU^E(I)(q^0)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the normally-entire economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^0q)$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е *нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^0q(I)$ и същият (1) е сумата на *нормалния икономически продукт [индивидуален]* $q^0(I)$ и *превесния икономически продукт [индивидуален]* $nq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + nq(I)$], респ. (2) е сумата на *нормалния индивидуален продукт* $q^0(I)$ и *недоимъчния икономически продукт [индивидуален]* $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0U(I)(q)$. Средната индивидуална полезност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *средната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(q^0)$ и *средната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна полезност на нормалния продукт, т.е. $AU(I)(e^0q) = AU(I)(q^0) +$

$AU(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна полезност на нормалния продукт $AU(I)(q^0)$ и *средната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(n^-q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна полезност на нормалния продукт, т.е. $AU(I)(e^0q) = AU(I)(q^0) + AU(I)(n^-q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *средна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^0q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average utility of the normally-entire economic product) $AU(AI)(e^0q)$ и **относителна индивидуална средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (relative individual average utility of the normally-entire economic product) $AU(RI)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна полезност на производствения нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average utility of the production normally-entire economic product) $AU(I)(e^0qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average production utility of the normally-entire economic product) $AU^P(I)(e^0q)$] и **индивидуална средна полезност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average utility of the consumption normally-entire economic product) $AU(I)(e^0qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption utility of the normally-entire economic product) $AU^C(I)(e^0q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average given utility of the normally-entire economic product) $AGU(I)(e^0q)$ и **индивидуална средна приема на полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual

average accepted utility of the normally-entire economic product) $ADU(I)(e^0 q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual singularitica average utility of the normally-entire economic product) $AU^S(I)(e^0 q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average utility of the singularitica normally-entire economic product) $AU(I)(e^0 q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual dualitica average utility of the normally-entire economic product) $AU^D(I)(e^0 q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average utility of the dualitica normally-entire economic product) $AU(I)(e^0 q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average utility of the normally-entire economic product) $AU^I(I)(e^0 q)$ и **индивидуална екстрровертна средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the normally-entire economic product) $AU^E(I)(e^0 q)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the scarcity economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(m^- q) < 0$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е *оскъдъчният икономически продукт [индивидуален]* $m^- q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^1 q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $m^- q(I)$ е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1 q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$ и е отрицателна част от *средната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^1 q)$. Формира се в *областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния и *средната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(q^1)$ [тук индивидуалната средна полезност на разумния продукт

$AU(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния продукт $AU(I)(e^1q)$. При постоянни други условия е равна на *средната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU(I)(q) < 0$. Индивидуалната средна полезност на оскъдъчния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(m^-q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (absolute individual average utility of the scarcity economic product) $AU(AI)(m^-q)$ и ***относителна индивидуална средна полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (relative individual average utility of the scarcity economic product) $AU(RI)(m^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна полезност на производствения оскъдъчен икономически продукт**** (individual average utility of the production scarcity economic product) $AU(I)(m^-qp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (individual average production utility of the scarcity economic product) $AU^P(I)(m^-q)$] и ***индивидуална средна полезност на потребителния оскъдъчен икономически продукт**** (individual average utility of the consumption scarcity economic product) $AU(I)(m^-qc)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (individual average consumption utility of the scarcity economic product) $AU^C(I)(m^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна предавана полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (individual average gived utility of the scarcity economic product) $AGU(I)(m^-q)$ и ***индивидуална средна приемана полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (individual average accepted utility of the scarcity economic product) $ADU(I)(m^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна средна полезност на оскъдъчния икономически продукт**** (individual singularitcal average utility of the scarcity economic product) $AU^S(I)(m^-q)$ [същото като ***индивидуална средна полезност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт**** (individual average utility of the singularitcal scarcity economic product) $AU(I)(m^-q^S)$] и ***индивидуална дуалностна средна полезност на оскъдъчния икономи-***

чески продукт* (individual dualitical average utility of the scarcity economic product) $AU^D(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалността оскъдъчен икономически продукт*** (individual average utility of the dualitical scarcity economic product) $AU(I)(m^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted average utility of the scarcity economic product) $AU^I(I)(m^-q)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the scarcity economic product) $AU^E(I)(m^-q)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average utility of the monetary economic product) – същото като **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average utility of the monetary economic factor) – същото като **средна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*).

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

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

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

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

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

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

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

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

средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *средна цялостна икономическа полезност [относителна]*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the remainder economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(nq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е превесният икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$) (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$ и е част от *средната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^0q)$. Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния и *средната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(q^0)$ [тук индивидуалната средна полезност на нормалния продукт $AU(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната средна полезност на нормално-цялостния продукт $AU(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ANU(I)(q)$. Индивидуалната средна полезност на превесния продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(nq)$.******

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на превесния икономически продукт*** (ab-

solute individual average utility of the remainder economic product) $AU(AI)(nq)$ и *относителна индивидуална средна полезност на превесния икономически продукт** (relative individual average utility of the remainder economic product) $AU(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна полезност на производствения превесен икономически продукт** (individual average utility of the production remainder economic product) $AU(I)(nqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена полезност на превесния икономически продукт** (individual average production utility of the remainder economic product) $AU^P(I)(nq)$] и *индивидуална средна полезност на потребителния превесен икономически продукт** (individual average utility of the consumption remainder economic product) $AU(I)(nqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна полезност на превесния икономически продукт** (individual average consumption utility of the remainder economic product) $AU^C(I)(nq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана полезност на превесния икономически продукт** (individual average gived utility of the remainder economic product) $AGU(I)(nq)$ и *индивидуална средна приемана полезност на превесния икономически продукт** (individual average accepted utility of the remainder economic product) $ADU(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна средна полезност на превесния икономически продукт** (individual dualitl average utility of the remainder economic product) $AU^D(I)(nq)$ [същото като *индивидуална средна полезност на дуалностния превесен икономически продукт** (individual utility of the dualitl average remainder economic product) $AU(I)(nq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна полезност на превесния икономически продукт** (individual introverted average utility of the remainder economic product) $AU^I(I)(nq)$ и *индивидуална екстровертна средна полезност на превесния икономически продукт** (individual extroverted average utility of the remainder economic product) $AU^E(I)(nq)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the surplus economic

product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(sq)$ (*средно* за единица от продукта), когато последният е *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$ и е част от *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния и *средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна полезност на необходимия продукт $AU(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния продукт $AU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU(I)(q)$. Индивидуалната средна полезност на принадления продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на принадления икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна полезност на принадления икономически продукт**** (absolute individual average utility of the surplus economic product) $AU(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална средна полезност на принадления икономически продукт**** (relative individual average utility of the surplus economic product) $AU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на принадления икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на принадления икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна полезност на производствения принадлеен икономически продукт**** (individual average utility of the production surplus economic product) $AU(I)(sqr)$ [същото като *индивидуална средна производствена полезност на принадления икономически продукт** (individual average production utility of the surplus economic product) $AU^P(I)(sq)$] и ***индивидуална средна полезност на потребителния принадлеен икономически продукт**** (individual average utility of the consumption surplus economic product) $AU(I)(sqc)$ [същото като *индиви-*

дуална средна потребителна полезност на принадлежния икономически продукт* (individual average consumption utility of the surplus economic product) $AU^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average given utility of the surplus economic product) $AGU(I)(sq)$ и **индивидуална средна приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual average accepted utility of the surplus economic product) $ADU(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна средна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical average utility of the surplus economic product) $AU^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна полезност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual average utility of the dualitical surplus economic product) $AU(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average utility of the surplus economic product) $AU^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстровертна средна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average utility of the surplus economic product) $AU^E(I)(sq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$], **средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AIU(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(iq)$], **средна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $ASU(I)(sq)$ и **средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $ASU^-(I)(sq)$ [равна на средната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност 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 ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the rational economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q^1)$ (средно за единица от продукта), когато последният е разумният икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$ и е част от средната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на разумната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU^1(I)(q)$. Индивидуалната средна полезност на разумния продукт е полезностна икономическа фоценност на средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^1)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна полезност на разумния икономически продукт*** (absolute individual average utility of the rational economic product) $AU(AI)(q^1)$ и **относителна индивидуална средна полезност на разумния икономически продукт*** (relative individual average utility of the rational economic product) $AU(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на разумния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална средна полезност на производствения разумен икономически продукт*** (individual average utility of the production rational economic product)

$AU(I)(qr^1)$ [същото като *индивидуална средна производствена полезност на разумния икономически продукт** (individual average production utility of the rational economic product) $AU^P(I)(q^1)$] и *индивидуална средна полезност на потребителния разумен икономически продукт** (individual average utility of the consumption rational economic product) $AU(I)(qc^1)$ [същото като *индивидуална средна потребителна полезност на разумния икономически продукт** (individual average consumption utility of the rational economic product) $AU^C(I)(q^1)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана полезност на разумния икономически продукт** (individual average gived utility of the rational economic product) $AGU(I)(q^1)$ и *индивидуална средна приемана полезност на разумния икономически продукт** (individual average accepted utility of the rational economic product) $ADU(I)(q^1)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само *индивидуална дуалностна средна полезност на разумния икономически продукт** (individual dualitical average utility of the rational economic product) $AU^D(I)(q^1)$ [същото като *индивидуална средна полезност на дуалностния разумен икономически продукт** (individual average utility of the dualitical rational economic product) $AU(I)(q^{1D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна полезност на разумния икономически продукт** (individual introverted average utility of the rational economic product) $AU^I(I)(q^1)$ и *индивидуална екстрровертна средна полезност на разумния икономически продукт** (individual extroverted average utility of the rational economic product) $AU^E(I)(q^1)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the rationally-entire economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(e^1q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ и излишния икономически продукт [индивидуален] $tq(I)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + tq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и оскъдъчния икономически продукт [индивидуален] $t^-q(I) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо*

поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1 q(I) = q^1(I) + m^- q(I)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1 U(I)(q)$. Средната индивидуална полезност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *средната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(q^1)$ и *средната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(mq)$ [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна полезност на разумния продукт, т.е. $AU(I)(e^1 q) = AU(I)(q^1) + AU(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна полезност на разумния продукт $AU(I)(q^1)$ и *средната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(m^- q) < 0$ [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна полезност на разумния продукт, т.е. $AU(I)(e^1 q) = AU(I)(q^1) + AU(I)(m^- q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *средна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната средна полезност на разумно-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^1 q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт**** (absolute individual average utility of the rationally-entire economic product) $AU(AI)(e^1 q)$ и ***относителна индивидуална средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт**** (relative individual average utility of the rationally-entire economic product) $AU(RI)(e^1 q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна полезност на производствения разумно-цялостен икономически продукт**** (individual average utility of the production rationally-entire economic product) $AU(I)(e^1 qp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена полезност на разумно-цялостния икономически продукт**** (individual average production utility of the rationally-entire economic product) $AU^P(I)(e^1 q)$] и ***индивидуална средна полезност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт****

(individual average utility of the consumption rationally-entire economic product) $AU(I)(e^1 q_c)$ [същото като *индивидуална средна потребителна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual average consumption utility of the rationally-entire economic product) $AU^C(I)(e^1 q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual average gived utility of the rationally-entire economic product) $AGU(I)(e^1 q)$ и *индивидуална средна приемана полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual average accepted utility of the rationally-entire economic product) $ADU(I)(e^1 q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual singularitical average utility of the rationally-entire economic product) $AU^S(I)(e^1 q)$ [същото като *индивидуална средна полезност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт** (individual average utility of the singularitical rationally-entire economic product) $AU(I)(e^1 q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual dualitical average utility of the rationally-entire economic product) $AU^D(I)(e^1 q)$ [същото като *индивидуална средна полезност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт** (individual average utility of the dualitical rationally-entire economic product) $AU(I)(e^1 q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual introverted average utility of the rationally-entire economic product) $AU^I(I)(e^1 q)$ и *индивидуална екстровертна средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual extroverted average utility of the rationally-entire economic product) $AU^E(I)(e^1 q)$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average utility of the specific economic stock) – същото като *средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average utility of the specific economic product) – същото като *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average utility of the specific economic factor) – същото като *средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average utility of the labour economic factor) (*) – *икономическа величина $AU(l)$, която показва какъв размер икономическа полезност се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид трудов производствен икономически фактор l (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство); една от разновидностите на средната икономическа полезност, на средната полезност на икономическия фактор и на единичната икономическа полезност*. Равна е на съотношението $TU(l)/l$ между *общата полезност на трудовия икономически фактор $TU(l)$* и обема на трудовия икономически фактор l , за който тя се отнася. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата средна полезност $AU(lp)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата средна полезност $AU(lc)$ има природата на *предавана икономическа полезност*. Според релативистичната теория на полезността се разграничават **абсолютна средна полезност на трудовия икономически фактор** (absolute average utility of the labour economic factor) (абсолютно-изразена средна полезност на трудовия икономически фактор) $AU(A)(l)$ и **относителна средна полезност на трудовия икономически фактор** (relative average utility of the labour economic factor) (относително-изразена средна полезност на трудовия икономически фактор) $AU(R)(l)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната полезност на трудовия икономически фактор са **средната полезност на натурално-изразения трудов икономически фактор*** (average utility of the naturally-expressed labour economic factor) $AU(ln)$ [в т.ч. **средната полезност на специфично-изразения трудов икономически фактор*** (average

utility of the specifically-expressed labour economic factor) $AU(l_s)$, същото като **средна полезност на специфичния трудов икономически фактор**], **средната полезност на трудово-изразения трудов икономически фактор*** (average utility of the labourly-expressed labour economic factor) $AU(l_l)$, **средната полезност на парично-изразения трудов икономически фактор*** (average utility of the monetarily-expressed labour economic factor) $AU(l_m)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа средна полезност на трудовия икономически фактор – **средна трудова полезност на трудовия икономически фактор*** (average labour utility of the labour economic factor) $ALU(l)$ и **средна физическа полезност на трудовия икономически фактор*** (average physical utility of the labour economic factor) $AHU(l)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **средна пряка полезност на трудовия икономически фактор*** (average direct utility of the labour economic factor) $AU(l)(d)$, **средна косвена полезност на трудовия икономически фактор*** (average indirect utility of the labour economic factor) $AU(l)(i)$ и **средна пълна полезност на трудовия икономически фактор*** (average full utility of the labour economic factor) $AU(l)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна полезност на трудовия икономически фактор $AU(l) = AU(l)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна полезност на трудовия консуматорски фактор*** (average utility of the labour consumption factor) $AU(l)(C)$, **средна полезност на трудовия стопански фактор*** (average utility of the labour protoeconomic factor) $AU(l)(P)$, **средна полезност на трудовия пазарно-икономически фактор*** (average utility of the labour marketly-economic factor) $AU(l)(M)$ и **средна полезност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор*** (average utility of the labour financially-marketly-economic factor) $AU(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна полезност на трудовия поддържащ фактор*** (average utility of the sustenance /sustaining/ labour factor) $AU(l)(Z)$ (за средна полезност на трудовия фактор при поддържането).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average utility of the physical economic factor) (*) – *икономическа величина* $AU(h)$, която показва какъв размер *икономическа полезност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *физически производствен икономически фактор* h (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно

икономическо богатство); една от разновидностите на *средната икономическа полезност*, на *средната полезност на икономическия фактор* и на *единичната икономическа полезност*. Равна е на съотношението $TU(h)/h$ между *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(h)$ и *обема на физическия икономически фактор* h , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна полезност $AU(hp)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна средна полезност на физическия икономически фактор** (absolute average utility of the physical economic factor) (абсолютно-изразена средна полезност на физическия икономически фактор) $AU(A)(h)$ и **относителна средна полезност на физическия икономически фактор** (relative average utility of the physical economic factor) (относително-изразена средна полезност на физическия икономически фактор) $AU(R)(h)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната полезност на физическия икономически фактор са **средната полезност на натурално-изразения физически икономически фактор*** (average utility of the naturally-expressed physical economic factor) $AU(hn)$ [в т.ч. **средната полезност на специфично-изразения физически икономически фактор*** (average utility of the specifically-expressed physical economic factor) $AU(hs)$, същото като **средна полезност на специфичния физически икономически фактор**], **средната полезност на трудово-изразения физически икономически фактор*** (average utility of the labourly-expressed physical economic factor) $AU(hl)$, **средната полезност на парично-изразения физически икономически фактор*** (average utility of the monetarily-expressed physical economic factor) $AV(hm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна полезност на физическия икономически фактор – **средна трудова полезност на физическия икономически фактор*** (average labour utility of the physical economic factor) $ALU(h)$ и **средна физическа полезност на физическия икономически фактор*** (average physical utility of the physical economic factor) $AHU(h)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **средна пряка полезност на физическия икономически фактор*** (average direct utility of the physical economic factor) $AU(h)(d)$, **средна косвена полез-**

ност на физическия икономически фактор* (average indirect utility of the physical economic factor) $AU(h)(i)$ и **средна пълна полезност на физическия икономически фактор*** (average full utility of the physical economic factor) $AU(h)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна полезност на физическия икономически фактор $AU(h) = AU(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна полезност на физическия консуматорски фактор*** (average utility of the physical consumptionary factor) $AU(h)(C)$, **средна полезност на физическия стопански фактор*** (average utility of the physical protoeconomic factor) $AU(h)(P)$, **средна полезност на физическия пазарно-икономически фактор*** (average utility of the physical marketly-economic factor) $AU(h)(M)$ и **средна полезност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор*** (average utility of the physical financially-marketly-economic factor) $AU(h)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна полезност на физическия поддържащ фактор*** (average utility of the physical sustenance /sustaining/ factor) $AU(h)(Z)$ (за средна полезност на физическия фактор при поддържането).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average utility of the entire economic product) (*) – общо понятие за *средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна полезност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

средна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;

средна производствена 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;

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 ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average utility intensity of the economic product), **средна полезност на икономическия продукт**, (*) – съотношение $AU_{ij}(q) = AE_{q(j)u(i)}$ между общата икономическа полезност $TU_i(q)$ от i -тия вид (при i -тата икономическа единица) ($i = 1, 2, \dots, n$) на съвкупност от икономически продукти $q = (q_j)$ и обема на j -тия вид продукт q_j ($j = 1, 2, \dots, m$) от тази съвкупност в някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспо-**

зиционна икономическа система* (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**). Идентифицира се чрез **продуктово-полезностната диспозиционната икономическа функция** $TU = \psi(q)$ и се определя по формулата

$$AU_{ij}(q) = AU_{q(j)u(i)} = \frac{\psi_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Средните полезности (средните полезностни интензивности) образуват правоъгълната $(m \times n)$ -размерна икономическа матрица

$$AU(q) = AI_u(q) = \frac{\psi(q)}{q}.$$

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average utility intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. **натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система**).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average utility intensity of the material economic product), **средна полезност на материалния икономически продукт**, (*) – съотношение $AI_{mi}(m,n) = AU_m(m,n)$ между **общата икономическа полезност** $TU(m,n)$ на група от **материален икономически продукт** m и **нематериален икономически продукт** n , от една страна, и **обема на материалния продукт** в **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. **елементарна същностно-стратифицирана икономическа система** и **същностно-стратифицирана икономическа система**), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**). Идентифицира се чрез **двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция**

$$TU(m,n) = \varphi(m,n)$$

и се определя по формулата

$$AI_{nu}(m,n) = AU_m(m,n) = \frac{\varphi(m,n)}{m}.$$

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average utility intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average utility intensity of the immaterial economic product), **средна полезност на нематериалния икономически продукт**, (*) – съотношение $AI_{nu}(m,n) = AU_n(m,n)$ между *общата икономическа полезност* $TU(m,n)$ на група от *материален икономически продукт* m и *нематериален икономически продукт* n , от една страна, и *обема на нематериалния продукт* в *продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(m,n) = \varphi(m,n)$$

и се определя по формулата

$$AI_{nu}(m,n) = AU_n(m,n) = \frac{\varphi(m,n)}{n}.$$

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова 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 ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average intensity of the specific economic stock) **(ки)** – във:

средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility surplusness of the economic factor) **(ки)** – във:

средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average utility appropriativity of the economic product) **(ки)** – във:

средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility product surplusness of the economic factor) **(ки)** – във:

средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average utility productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average utility production product surplusness of the economic factor) – същото като *средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility production surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average utility production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average utility

production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на полезностния производствен икономически фактор), **средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, среден продукт на полезностния икономически фактор** $AQ(x_{ip}) = AQ''(x_{ip})$, (*) – икономическа величина $AP_{xq.(ip)} = AP_{x(u)q(u).(p)}$, която показва **средно** какъв размер полезен производствен икономически продукт (същото като *полезностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(ip)$] [същото като *обща полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при *специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ (тя е подсистема на *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$) и при *специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ (тя е подсистема на *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) [и двете разновидности на **специфично-полезностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility purposely-defined dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. 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* $TU(xp)$] [в т.ч. (а) от единица *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ и (б) от единица *полезностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TV(ip)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на полезностния производствен икономически фактор на **полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(ip)}$ (последната

е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ с някаква **средна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин полезен производствен икономически продукт. Същото е като **средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (average utility production product surplusness of the economic factor) $AM_{xq.(up)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята *икономическа полезност* (прирастът е *принадената икономическа полезност*). Определя се по формулата

$$q(up) = AP_{xq.(up)} x(up), \text{ респ. } AP_{xq.(up)} = \frac{q(up)}{x(up)}.$$

Средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на *средната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(up)}$ (същата като един от изразите на *средната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) се проявява като (а) **средна полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average utility production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(up)}$ [същото като *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average utility production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(up)}$ и като *среден продукт на полезностния трудов икономически фактор** (average product of the utility labour economic factor) $AQ(lup) = AQ^u(lup)$] и (б) като **средна полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average utility production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(up)}$ [същото като *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average utility production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(up)}$ и като *среден продукт на полезностния физически икономически фактор** (average product of the utility product economic factor) $AQ(hup) = AQ^u(hup)$]] (вж. още *средна възпроизводствена икономическа производител-*

ност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average flowing utility production product productivity of the economic factor) $AP(X)_{xq.(up)}$ – тя показва какъв **текущ полезностен производствен икономически продукт*** (flowing utility production economic product) в специфично-полезностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува **средно** на) единица **текущ полезностен производствен икономически фактор*** (flowing utility production economic factor), и (2) **средна интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average integral utility production product productivity of the economic factor) [същото като **средна капиталова полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average capital utility production product productivity of the economic factor)] $AP(Y)_{xq.(up)}$ – тя показва какъв текущ полезностен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува **средно** на) единица **интегрален полезностен производствен икономически фактор*** (integral utility production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual average utility production product productivity of the economic factor) $AP(I)_{xq.(up)}$, **фирмена средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm average utility production product productivity of the economic factor) $AP(F)_{xq.(up)}$, **обществена средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social average utility production product productivity of the economic factor) $AP(S)_{xq.(up)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(up)} = AP_{xq.(up)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна полезностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (average utility production

product productivity of the consumptionary factor) $AP_{xq.(up)}(C)$, **средна полезност-на производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (average utility production product productivity of the protoeconomic factor) $AP_{xq.(up)}(P)$, **средна полезностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (average utility production product productivity of the marketly-economic factor) $AP_{xq.(up)}(M)$ и **средна полезностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (average utility production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $AP_{xq.(up)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна полезностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (average utility production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $AP_{xq.(up)}(Z)$ (за средна полезностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average utility production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average utility production factor costness of the economic product) (подразбира се – на полезностния производствен икономически продукт), **средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $AN_{qx.(up)}$, **среден факторен разход на полезностния икономически продукт** $AX(qip) = AX^u(qip)$, (*) – *икономическа величина* $AB_{qx.(up)} = AB_{q(v)x(v).(p)}$, която показва **средно** какъв размер *полезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up)$] [в т.ч. *полезностен трудов производствен икономически фактор* $l(up)$ и *полезностен физически производствен икономически фактор* $h(up)$] или, което е същото, какъв размер от *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [тук тя е **приемана производителска полезност на производствения икономически фактор*** (accepted producer utility of the production economic factor) $DPU(xp)$] {в т.ч. от *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 от *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор*** (accepted producer utility of the physical economic factor) $DPU(hp)$]] при *специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и при *специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-полезностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility counterposely-defined dispositional production economic system)] се изисква от (респ. съответствува на) единица *полезностен икономически продукт* (полезностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(up)$] или, което е същото, от единица от *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска полезност на икономическия продукт*** (gived producer utility of the economic product) $GPU(qp)$ при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [вж. *приемана икономическа полезност и предавана икономическа полезност*]]. Може да се разглежда още като **свойство** на полезностния производствен икономически продукт на **полезностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility counterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(up)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен полезностен производствен икономически фактор. Разновидност е на *средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* и на *полезностната производствена факторна разходност на икономическия продукт*. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Определя се по формулата

$$x(up) = AB_{qx.(up)} q(up), \text{ респ. } AB_{qx.(up)} = \frac{x(up)}{q(up)}.$$

В процеса на производството *средната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* $AB_{qx.(up)}$ се проявява (а) като **средна полезностна производствена трудово-факторна разходност на**

икономическия продукт* (average utility production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(up)}$, както и **среден трудов разход на полезностния икономически продукт*** (average labour cost of the utility economic product) $AL(qip) = AL^u(qip)$] и (б) като **средна полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(up)}$ [наричана още **средна полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(up)}$, както и **среден физически разход на полезностния икономически продукт*** (average physical cost of the utility economic product) $AH(qip) = AH^u(qip)$]} (вж. **средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average flowing utility production factor costness of the economic product) $AB(X)_{qx.(up)}$ – тя показва **средно** какъв текущ полезен производствен икономически фактор при специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ полезен производствен икономически продукт, и (2) **средна интегрална полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average integral utility production factor costness of the economic product) [същото като **средна капиталова полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average capital utility production factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{qx.(up)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален полезен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. 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 средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual average utility

production factor costness of the economic product) $AB(I)_{qx.(up)}$, **фирмена средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (firm average utility production factor costness of the economic product) $AB(F)_{qx.(up)}$, **обществена средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social average utility production factor costness of the economic product) $AB(S)_{qx.(up)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(up)} = AB_{qx.(up)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна полезностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (average utility production factor costness of the consumptionary product) $AB_{qx.(up)}(C)$, **средна полезностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (average utility production factor costness of the protoeconomic product) $AB_{qx.(up)}(P)$, **средна полезностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (average utility production factor costness of the marketly-economic product) $AB_{qx.(up)}(M)$ и **средна полезностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (average utility production factor costness of the financially-marketly-economic product) $AB_{qx.(up)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна полезностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (average utility production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $AB_{qx.(up)}(Z)$ (за средна полезностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average utility costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average utility resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(u)z(u)}$, която показва **средно** какъв размер **полезностен възпроизводствен икономически резултат*** (utility reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(u)$] при **полезностната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **полезностен възпроизводствен**

икономически ресурс* (utility reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(u)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$, т.е.

$$z(u) = AP_{r(u)z(u)} r(u), \text{ респ. } AP_{r(u)z(u)} = \frac{z(u)}{r(u)}.$$

Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната полезностна резултатна производителност $AP_{r(u)z(u)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния полезностен възпроизводствен икономически оператор*** (proportional utility reproductional economic operator) и затова е разновидност на *полезностната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average utility resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(u)r(u)}$, която показва **средно** какъв **полезностен възпроизводствен икономически ресурс*** (utility reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(u)$] при *полезностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **полезностен възпроизводствен икономически резултат*** (utility reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(u)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(u) = AB_{z(u)r(u)} z(u), \text{ респ. } AB_{z(u)r(u)} = \frac{r(u)}{z(u)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната полезностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при *полезностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(u)z(u)} \cdot AB_{z(u)r(u)} = 1$.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average utility essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (average utility essential intensity of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average utility factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СРЕДНА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average consumption utility of the economic product) – същото като *средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

СРЕДНА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average consumption utility of the economic product) – същото като *средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*.

СРЕДНА ПОТРЕБИТЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average consumption productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ПОТРЕБИТЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average consumption costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ПОТРЕБИТЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average consumption resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на потребителния икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(c)z(c)}$, която показва **средно** какъв размер **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (каква работна сила) [чиято обща величина е $z(c)$] при *потребителната икономическа система* $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **потребителен икономически ресурс*** (consumption reconsumptional economic resource) [чиято обща величина е $r(c)$] при същата тази потребителна икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$, т.е.

$$z(c) = AP_{r(c)z(c)} r(c), \text{ респ. } AP_{r(c)z(c)} = \frac{z(c)}{r(c)}.$$

Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната потребителна резултатна производителност $AP_{r(c)z(c)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния потребителен икономически оператор*** (proportioal consumption economic operator) и затова е разновидност на *потребителната резултатна производителност на икономическия ресурс*. В процеса на потреблението резултатната производителност $AP_{r(c)z(c)}$ се проявява като *средна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **средна феноменна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average phenomenal consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(f)}$ и **средна същностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average essential consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average worth consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(w)}$, **средна стойностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average value consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(v)}$, **средна полезностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average utility consumption

resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(u)}$, *средна специфична потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average specific consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(s)}$, *средна натурална потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average natural consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(n)}$, *средна трудово-изразена потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average labourly-expressed consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(l)}$, *средна парично-изразена потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average monetarily-expressed consumption resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(c)z(c).(m)}$ и други.

СРЕДНА ПОТРЕБИТЕЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average consumption resource costness of the economic result) (подразбира се – на потребителния икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(c)r(c)}$, която показва *средно* какъв *потребителен икономически ресурс** (consumption economic resource) (какъв *икономически продукт*) [чиято обща величина е $r(c)$] при *потребителната икономическа система* $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *потребителен икономически резултат** (consumption economic result) (от единица работна сила) [чиято обща величина е $z(c)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(c) = AB_{z(c)r(c)}z(c), \text{ респ. } AB_{z(c)r(c)} = \frac{r(c)}{z(c)}.$$

Представява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс* и *средната потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат* при *потребителната икономическа система* $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(c)z(c)} \cdot AB_{z(c)r(c)} = 1$. В процеса на потреблението *средната ресурсната разходност* $AB_{z(c)r(c)}$ се проявява като *средна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират *средна феноменна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average phenomenal consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(f)}$ и *средна същностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average essential consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират *средна ценностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average worth consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(w)}$, *средна стойностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average value consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(v)}$, *средна полезностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average utility consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(u)}$, *средна специфична потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average specific consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(s)}$, *средна натурална потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average natural consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(n)}$, *средна трудово-изразена потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average labourly-expressed consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(l)}$, *средна парично-изразена потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат** (average monetarily-expressed consumption resource costness of the economic result) $AB_{z(c)r(c).(m)}$ и други.

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

$$ANU(I)(q) = AE^0U(I)(q) - AU^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална средна полезност на продукта $AU^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна нормално-цялостна полезност $AE^0U(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *средната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(nq)$* . Индивидуалната средна превесна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фюценност на средната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ANW(I)(q)$* .

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна превесна предавана полезност на икономическия продукт**** (individual average remainder gived utility of the economic product) $ANGU(I)(q)$ и ***индивидуална средна превесна приемана полезност на икономическия продукт**** (individual average remainder accepted utility of the economic product) $ANDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна средна превесна полезност на икономическия продукт**** (individual singularitcal average remainder utility of the economic product) $ANU^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна превесна полезност на сингуларностния икономически продукт**

(individual average remainder utility of the singularitical economic product) $ANU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitical average remainder utility of the economic product) $ANU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна превесна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual average remainder utility of the dualitical economic product) $ANU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted average remainder utility of the economic product) $ANU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted average remainder utility of the economic product) $ANU^E(I)(q)$.

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

$$ANV(I)(q) = AE^0V(I)(q) - AV^0(I)(q)$$

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

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна превесна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual average remainder value of the economic product) $ANV(AI)(q)$ и

относителна индивидуална средна прevesна стойност на икономическия продукт* (relative individual average remainder value of the economic product) $ANV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна прevesна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна прevesна стойност на икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална средна прevesна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average remainder value of the production economic product) $ANV(I)(qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена прevesна стойност на икономическия продукт*** (individual average production remainder value of the economic product) $ANV^P(I)(q)$] и **индивидуална средна прevesна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual average remainder value of the consumption economic product) $ANV(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна прevesна стойност на икономическия продукт*** (individual average consumption remainder value of the economic product) $ANV^C(I)(q)$].

Според **ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност** се разграничават **индивидуална средна прevesна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual average remainder gived value of the economic product) $ANGV(I)(q)$ и **индивидуална средна прevesна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual average remainder accepted value of the economic product) $ANDV(I)(q)$. Според **ценностната икономическа пълнота** се разграничават **индивидуална сингуларностна средна прevesна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitcal average remainder value of the economic product) $ANV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна прevesна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average remainder value of the singularitcal economic product) $ANV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна прevesна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal average remainder value of the economic product) $ANV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна прevesна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual average remainder value of the dualitcal economic product) $ANV(I)(q^D)$]. Според **ценностната икономическа насоченост** се разграничават **индивидуална интровертна средна прevesна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average remainder value of the economic product) $ANV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна прevesна стойност на икономическия продукт***

(individual extroverted average remainder value of the economic product) $ANV^E(I)(q)$.

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

$$ANW(I)(q) = AE^0W(I)(q) - AW^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална средна ценност на продукта $AW^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна нормално-цялостна ценност $AE^0W(I)(q)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(nq)$. Икономически *фоценности* на *средната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANW(I)(q)$ са *средната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANU(I)(q)$ и *средната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна превесна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average remainder worth of the economic product) $ANW(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна превесна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average remainder worth of the economic product) $ANW(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна превесна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна превесна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна превесна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average remainder worth of the production economic product)

ANW(I)(qr) [същото като *индивидуална средна производствена прevesна ценност на икономическия продукт** (individual average production remainder worth of the economic product) $ANW^P(I)(q)$] и *индивидуална средна прevesна ценност на потребителния икономически продукт** (individual average remainder worth of the consumption economic product) ANW(I)(qc) [същото като *индивидуална средна потребителна прevesна ценност на икономическия продукт** (individual average consumption remainder worth of the economic product) $ANW^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредидентност* се разграничават *индивидуална средна прevesна предавана ценност на икономическия продукт** (individual average remainder gived worth of the economic product) $ANGW(I)(q)$ и *индивидуална средна прevesна приемана ценност на икономическия продукт** (individual average remainder accepted worth of the economic product) $ANDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна прevesна ценност на икономическия продукт** (individual singularitical average remainder worth of the economic product) $ANW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна прevesна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual average remainder worth of the singularitical economic product) $ANW(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна прevesна ценност на икономическия продукт** (individual dualitical average remainder worth of the economic product) $ANW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна прevesна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual average remainder worth of the dualitical economic product) $ANW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна прevesна ценност на икономическия продукт** (individual introverted average remainder worth of the economic product) $ANW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна средна прevesна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted average remainder worth of the economic product) $ANW^E(I)(q)$.

СРЕДНА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average gived value of the production economic product) (подразбирана като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* (*) – такава средна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AGV(AI)(qr)$ (вж. *средна икономическа*

стойност [абсолютна]), която като предавана икономическа стойност е ситуирана на изхода на икономическото производство при индивида производител в качеството му на възпроизводствена икономическа единица и която съответства на неговите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] $AGV(PI)(qr)$; същото като **средна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** $AV^P(AI)(q)$ и като **интровертна средна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** $AV^I(AI)(q)$ (вж. **интровертна икономическа стойност**). Неин съставен елемент е **постоянната абсолютна индивидуална средна предавана стойност на производствения икономически продукт*** (fixed absolute individual average gived value of the production economic product) (където qr^e се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е абсолютното средно стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна абсолютна средна предавана стойност е равна на постоянната абсолютна средна предавана стойност.

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqr на **цялостния производствен икономически продукт [индивидуален]** (по определение равен на **цялостния икономически продукт [индивидуален]** eq), под какъвто обикновено се подразбира **производственият икономически продукт [индивидуален]** qr (по определение равен на **цялостния икономически продукт [индивидуален]** q) и (2) специфично-изразеният обем iqr на **необходимия производствен икономически продукт [индивидуален]** (по определение равен на **необходимия икономически продукт [индивидуален]** iq). Разликата между тях е **принаденият производствен икономически продукт [индивидуален]** $sqr = eqr - iqr$ (по определение равен на **принадения икономически продукт [индивидуален]** sq). Тогава:

(1) (а) със $AGV(AI)(iqr)$ се означава **средната предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** [същото като **средна стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $AV(AI)(iqr)$], обикновено подразбирана като **средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $AE^2GV(AI)(iqr)$ [същото като **средна необходимо-цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $AE^2V(AI)(iqr)$] и (б) тя е равна на **средната необходима предавана**

стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AIGV(AI)(eqp)$ [същото като *средна необходима стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AIV(AI)(e^2qp)$*], под каквато обикновено се подразбира *средната необходима предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AIGV(AI)(qp)$* [същото като *средна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AIV(AI)(qp)$*] (вж. *средна икономическа стойност [абсолютна]*, *пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]* и *средна необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

(2) (а) със $AGV(AI)(e^2qp)$ се означава *средната предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *средна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AV(AI)(e^2qp)$*], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2GV(AI)(eqp)$* [същото като *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2V(AI)(e^2qp)$*] и (б) под каквато обикновено се подразбира *средната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AGV(AI)(qp)$* [същото като *средна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AV(AI)(qp)$*], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2GV(AI)(qp)$* [същото като *средна необходимо-цялостна стойност на производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2V(AI)(qp)$*] (вж. *цялостна икономическа стойност [абсолютна]*);

(3) (а) със $AGV(AI)(sqp)$ се означава *средната предавана стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *средна стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AV(AI)(sqp)$*], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2GV(AI)(sqp)$* [същото като *средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2V(AI)(sqp)$*] и (б) тя е равна на *средната принадлежна предавана*

стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ASGV(AI)(e^2qr)$ [същото като средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ASV(AI)(e^2qr)$], под каквато обикновено се подразбира средната принадлежна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ASGV(AI)(qr)$ [същото като средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ASV(AI)(qr)$] (вж. принадлежна икономическа стойност [абсолютна] и средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]).

Средната принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ASV(AI)(qr)$ е равна на разликата между (а) средната необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AE^2V(AI)(qr)$ и (б) средната необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AIV(AI)(qr)$. То е същото да се каже, че средната стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AV(AI)(sqr)$ равна на разликата между (а) средната стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AV(AI)(e^2qr)$ и средната стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AV(AI)(iqp)$].

СРЕДНА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average gived value of the production economic product) (подразбирана като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*) (*) – такава средна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AGV(RI)(qr)$ (вж. средна икономическа стойност [относителна]), която като предавана икономическа стойност е ситуирана на изхода на икономическото производство при индивида производител в качеството му на възпроизводствена икономическа единица и която съответства на неговите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] $AGV(PRI)(qr)$; същото като средна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] $AV^P(RI)(q)$ и като интровертна средна стойност на икономи-

ческия продукт [относителна индивидуална] $AV^I(RI)(q)$ (вж. интровертна икономическа стойност). Равна е на съотношението между средната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $AGV(AI)(qr)$ и разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^1)$. Неин съставен елемент е **постоянната относителна индивидуална средна предавана стойност на производствения икономически продукт*** (fixed relative individual average given value of the production economic product) (където qr^e се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е относителното средно стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна относителна средна предавана стойност е равна на постоянната относителна средна предавана стойност.

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqr на цялостния производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален] eq), под какъвто обикновено се подразбира производственият икономически продукт [индивидуален] qr (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален] q) и (2) специфично-изразеният обем iqr на необходимия производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на необходимия икономически продукт [индивидуален] iq). Разликата между тях е **принаденият производствен икономически продукт [индивидуален] $sqr = eqr - iqr$** (по определение равен на **принадения икономически продукт [индивидуален] sq**). Тогава:

(1) (а) със $AGV(RI)(iqr)$ се означава **средната предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]** [същото като **средна стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]** $AV(RI)(iqr)$], обикновено подразбирана като **средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]** $AE^2GV(RI)(iqr)$ [същото като **средна необходимо-цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]** $AE^2V(RI)(iqr)$] и (б) тя е равна на **средната необходима предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]** $AIGV(RI)(e^2qr)$ [същото като **средна необходима стойност на необходимо-цялостния производствен икономи-**

чески продукт [относителна индивидуална] $AIV(RI)(e^2qr)$], под каквато обикновено се подразбира *средната необходима предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AIGV(RI)(qr)$* [същото като *средна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AIV(RI)(qr)$*] (вж. *средна икономическа стойност [относителна]*, *пределна цялостна икономическа стойност [относителна]* и *средна необходима икономическа стойност [относителна]*);

(2) (а) със $AGV(RI)(e^2qr)$ се означава *средната предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *средна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AV(RI)(e^2qr)$*], обикновено подразбира се като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2GV(RI)(e^2qr)$* [същото като *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2V(RI)(e^2qr)$*] и (б) под каквато обикновено се подразбира *средната предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AGV(RI)(qr)$* [същото като *средна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AV(RI)(qr)$*], обикновено подразбира се като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2GV(RI)(qr)$* [същото като *средна необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2V(RI)(qr)$*] (вж. *цялостна икономическа стойност [относителна]*);

(3) (а) със $AGV(RI)(sqp)$ се означава *средната предавана стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *средна стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AV(RI)(sqp)$*], обикновено подразбира се като *средна необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2GV(RI)(sqp)$* [същото като *средна необходимо-цялостна стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2V(RI)(sqp)$*] и (б) тя е равна на *средната принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономи-*

чески продукт [относителна индивидуална] $ASGV(RI)(e^2qr)$ [същото като средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $ASV(RI)(e^2qr)$], под каквато обикновено се подразбира *средната принадлежна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $ASGV(RI)(qr)$ [същото като средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $ASV(RI)(qr)$]* (вж. принадлежна икономическа стойност [относителна] и средна принадлежна икономическа стойност [относителна]).

Средната принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $ASV(RI)(qr)$ е равна на разликата между (а) средната необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2V(RI)(qr)$ и (б) средната необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $AIV(RI)(qr)$. То е същото да се каже, че средната стойност на принадлежния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AV(RI)(sqr)$ равна на разликата между (а) средната стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AV(RI)(e^2qr)$ и средната стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $AV(RI)(iqr)$].

СРЕДНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average transfer economic function) (**ки**) – във:

- средна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна консиерна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;*

средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;

средна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average accepted utility of the consumption economic product) (подразбрана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]*) (*) – такава **средна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $ADU(AI)(qc)$ (вж. *средна икономическа полезност [абсолютна]*), която като *приемана икономическа полезност* е ситуирана на входа на *икономическото потребление* при индивида потребител в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* и която съответства на неговите *полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* $ADU(PAI)(qc)$; същото като *средна потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $AU^C(AI)(q)$ и като *интровертна средна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $AU^I(AI)(q)$ (вж. *интровертна икономическа полезност*).

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqc на *цялостния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* eq), под какъвто обикновено се подразбира *потребителният икономически продукт [индивидуален]* qr (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* q) и (2) специфично-изразеният обем iqc на *необходимия потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* iq). Разликата между тях е *принаденият потребителен икономически продукт [индивидуален]* $sqc = eqc - iqc$ (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален]* sq). Тогава:

(1) (а) със $ADU(AI)(iqc)$ се означава **средната приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** [същото като **средна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $AU(AI)(iqc)$], обикновено

подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2DU(AI)(iqc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2U(AI)(iqc)$] и (б) тя е равна на *средната необходима приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AIDU(AI)(e^2qc)$ [същото като *средна необходима полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AIU(AI)(e^2qc)$], под каквато обикновено се подразбира *средната необходима приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AIDU(AI)(qc)$ [същото като *средна необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AIU(AI)(qc)$] (вж. *средна икономическа полезност [абсолютна]*, *пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна]* и *средна необходима икономическа полезност [абсолютна]*);

(2) (а) със $AGU(AI)(e^2qc)$ се означава *средната приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *средна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AU(AI)(e^2qc)$], обикновено подразбирана като *средна цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AEDU(AI)(e^2qc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2U(AI)(e^2qc)$] и (б) под каквато обикновено се подразбира *средната приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ADU(AI)(qc)$ [същото като *средна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AU(AI)(qc)$], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2DU(AI)(qc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2U(AI)(qc)$] (вж. *цялостна икономическа полезност [абсолютна]*);

(3) (а) със $AGU(AI)(sqc)$ се означава *средната приемана полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *средна полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AU(AI)(sqc)$], обикновено под-

разбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2DU(AI)(sqc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2U(AI)(sqc)$] и (б) тя е равна на *средната принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ASDU(AI)(e^2qc)$ [същото като *средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ASU(AI)(e^2qc)$], под каквато обикновено се подразбира *средната принадлежна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ASDU(AI)(qc)$ [същото като *средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ASU(AI)(qc)$] (вж. *принадена икономическа полезност [абсолютна]* и *средна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*).

Средната принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ASU(AI)(qcp)$ е равна на разликата между (а) *средната необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AE^2U(AI)(qc)$ и (б) *средната необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AIU(AI)(qc)$. То е същото да се каже, че *средната полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AU(AI)(sqc)$ равна на разликата между (а) *средната полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AU(AI)(e^2qc)$ и *средната полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $AU(AI)(iqc)$].

СРЕДНА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average accepted utility of the consumption economic product) (подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*) (*) – такава *средна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $ADU(RI)(qc)$ (вж. *средна икономическа полезност [относителна]*), която като *приемана икономическа полезност* е ситуирана на входа на икономическото потребление при индивида

потребител в качеството му на възпроизводствена икономическа единица и която съответства на неговите *полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продукти] $ADU(PRI)(qc)$; същото като *средна потребителна полезност на икономическия продукт* [относителна индивидуална] $AU^C(RI)(q)$ и като *интровертна средна полезност на икономическия продукт* [относителна индивидуална] $AU^I(RI)(q)$ (вж. *интровертна икономическа полезност*).

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqc на *цялостния потребителен икономически продукт* [индивидуален] (по определение равен на *цялостния икономически продукт* [индивидуален] eq), под какъвто обикновено се подразбира *потребителният икономически продукт* [индивидуален] qr (по определение равен на *цялостния икономически продукт* [индивидуален] q) и (2) специфично-изразеният обем iqc на *необходимия потребителен икономически продукт* [индивидуален] (по определение равен на *необходимия икономически продукт* [индивидуален] iq). Разликата между тях е *принаденият потребителен икономически продукт* [индивидуален] $sqc = eqc - iqc$ (по определение равен на *принадения икономически продукт* [индивидуален] sq). Тогава:

(1) (а) със $ADU(RI)(iqc)$ се означава *средната приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт* [относителна индивидуална] [същото като *средна полезност на необходимия потребителен икономически продукт* [относителна индивидуална] $AU(RI)(iqc)$], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт* [относителна индивидуална] $AE^2DU(RI)(iqc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на необходимия потребителен икономически продукт* [относителна индивидуална] $ATE^2U(RI)(iqc)$] и (б) тя е равна на *средната необходима приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт* [относителна индивидуална] $AIDU(RI)(e^2qc)$ [същото като *средна необходима полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт* [относителна индивидуална] $AIU(RI)(e^2qc)$], под каквато обикновено се подразбира *средната необходима приемана полезност на потребителния икономически продукт* [относителна индивидуална] $AIDU(RI)(qc)$ [същото като *средна необходима полезност на потребителния икономически продукт* [относителна индивидуална] $AIU(RI)(qc)$] (вж. *средна икономическа полезност* [относителна], *пределна цялостна икономи-*

ческа полезност [относителна] и средна необходима икономическа полезност) [относителна];

(2) (а) със $AGU(RI)(e^2qc)$ се означава *средната приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *средна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AU(AI)(e^2qc)$], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AE^2DU(RI)(e^2qc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AE^2U(RI)(e^2qc)$] и (б) под каквато обикновено се подразбира *средната приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $ADU(RI)(qc)$ [същото като *средна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $AU(RI)(qc)$], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $AE^2DU(RI)(qc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AE^2U(RI)(qc)$] (вж. *цялостна икономическа полезност [относителна]*);

(3) (а) със $AGU(RI)(sqc)$ се означава *средната приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *средна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AU(RI)(sqc)$], обикновено подразбирана като *средна необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AE^2DU(RI)(sqc)$ [същото като *средна необходимо-цялостна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $AE^2U(RI)(sqc)$] и (б) тя е равна на *средната принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $ASDU(RI)(e^2qc)$ [същото като *средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* $ASU(RI)(e^2qc)$], под каквато обикновено се подразбира *средната принадлежна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $ASDU(RI)(qc)$ [същото като *средна принадлежна полезност на потребителния*

икономически продукт [относителна индивидуална] $ASU(RI)(qc)$] (вж. *принадена икономическа полезност [относителна]* и *средна принадена икономическа полезност [относителна]*).

Средната принадена полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $ASU(RI)(qcp)$ е равна на разликата между (а) **средната необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $AE^2U(RI)(qc)$** и (б) **средната необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $AIU(RI)(qc)$** . То е същото да се каже, че **средната полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $AU(RI)(sqc)$** равна на разликата между (а) **средната полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $AU(RI)(e^2qc)$** и **средната полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $AU(RI)(iqc)$** .

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (average surplus economic utility) (*) – *икономическа полезност $ASU(y)$ вповече [над средната необходима икономическа полезност $AIU(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; принадена част на средната икономическа полезност; едновременно разновидност на средната и принадлежната икономическа полезност; нарастване (прираст) на средната икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **средна принадена полезност на възпроизводствения икономически запас*** (average surplus utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **средната цялостна икономическа полезност $AEU(y)$** (другата съставна част на последната е средната необходима икономическа полезност). Може да се конституира като **еднокомпонентна средна принадена икономическа полезност*** (one-component average surplus economic utility) $ASU(y)$ – когато е средна принадена полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна принадена икономическа полезност*** (multicomponent average surplus economic value) $ASU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна принадена полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).*

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *средна принадлежна трудова икономическа полезност** (average surplus labour economic utility) $ASLU(y)$ и *средна принадлежна физическа икономическа полезност** (average surplus entire physical economic utility) $ASHU(y)$. Ако не е посочено друго, под средна принадлежна икономическа полезност се подразбира средната принадлежна трудова икономическа полезност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) *средната принадлежна приемана икономическа полезност** (average surplus accepted economic utility) $ASDU(y) = ASDU(r)$ – тя е средна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средната принадлежна предавана икономическа полезност** (average surplus gived economic utility) $ASGU(y) = ASGU(z)$ – тя е средна 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 средната принадлежна икономическа полезност. *Средната принадлежна производствена икономическа полезност** (average surplus production economic utility) е същото като *средна принадлежна полезност на производствения икономически запас** (average surplus utility of the production economic stock) $ASU(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят *средната принадлежна полезност на производствения*

икономически фактор* (average surplus utility of the production economic factor) $ASU(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната принадлежна полезност на производствения икономически продукт*** (average surplus utility of the production economic product) $ASU(qp)$. **Средната принадлежна потребителна икономическа полезност*** (average surplus consumption economic utility) е същото като **средна принадлежна полезност на потребителния икономически запас*** (average surplus utility of the consumption economic stock) $ASU(yс)$, към която се числят **средната принадлежна полезност на потребителния икономически фактор*** (average surplus utility of the consumption economic factor) $ASU(xс)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(qс)$.

В частност, ако към средната принадлежна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(I)(qс)$, **фирмената средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (firm average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(F)(qс)$, **обществената средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (social average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(S)(qс)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на средната принадлежна икономическа полезност.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute average surplus economic utility) (*) – **икономическа полезност [абсолютна]** $ASU(A)(y)$ вповече [над **средната необходима икономическа полезност [абсолютна]** $AIU(A)(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; принадлежна част на **средната икономическа полезност [абсолютна]**; едновременно разновидност на средната и принадлежната икономическа полезност [абсолют-

на]; нарастване (прираст) на абсолютната средна икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна средна принадлежна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average surplus utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $AEU(A)(y)$ (другата съставна част на последната е абсолютната средна необходима икономическа полезност). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна принадлежна икономическа полезност*** (one-component absolute average surplus economic utility) $ASU(A)(y)$ – когато е абсолютна средна принадлежна полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна принадлежна икономическа полезност*** (multicomponent absolute average surplus economic valre) $ASU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна принадлежна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната средна принадлежна приемана икономическа полезност*** (absolute average surplus accepted economic utility) $ASDU(A)(y) = ASDU(A)(r)$ – тя е абсолютна средна принадлежна икономическа полезност на възпроизводст-

вения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна принадледа предавана икономическа полезност*** (absolute average surplus gived economic utility) $ASGU(A)(y) = ASGU(A)(z) -$ тя е абсолютна средна принадледа икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна принадледа икономическа полезност. **Абсолютната средна принадледа производствена икономическа полезност*** (absolute average surplus production economic utility) е същото като **абсолютна средна принадледа полезност на производствения икономически запас*** (absolute average surplus utility of the production economic stock) $ASU(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна принадледа полезност на производствения икономически фактор*** (absolute average surplus utility of the production economic factor) $ASU(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна принадледа полезност на производствения икономически продукт*** (absolute average surplus utility of the production economic product) $ASU(A)(qp)$. **Абсолютната средна принадледа потребителна икономическа полезност*** (absolute average surplus consumption economic utility) е същото като **абсолютна средна принадледа полезност на потребителния икономически запас*** (absolute average surplus utility of the consumption economic stock) $ASU(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна принадледа полезност на потребителния икономически фактор*** (absolute average surplus utility of the consumption economic factor) $ASU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна принадледа полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна принадледа полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната принадледа полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна принадледа полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(AF)(qc)$, **абсолютната об-**

ицествена средна принадена полезност на потребителния икономически продукт* (absolute social average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната средна принадена полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна принадена полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна принадена икономическа полезност.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative average surplus economic utility) (*) – *икономическа полезност [относителна]* $ASU(R)(y)$ вповече [над *средната необходима икономическа полезност [относителна]* $AIU(R)(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; принадена част на *средната икономическа полезност [относителна]*; едновременно разновидност на средната и *принадената икономическа полезност [относителна]*; нарастване (прираст) на относителната средна икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **относителна средна принадена полезност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average surplus utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $AEU(R)(y)$ (другата съставна част на последната е относителната средна необходима икономическа полезност). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна принадена икономическа полезност*** (one-component relative average surplus economic utility) $ASU(A)(y)$ – когато е относителна средна принадена полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна принадена икономическа полезност*** (multicomponent relative average surplus economic valre) $ASU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна принадена полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна принадена трудова икономическа полезност*** (relative aver-

age surplus labour economic utility) $ASLU(R)(y)$ и **относителна средна принадлежна физическа икономическа полезност*** (relative average surplus entire physical economic utility) $ASHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна принадлежна икономическа полезност се подразбира относителната средна принадлежна трудова икономическа полезност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителната средна принадлежна приемана икономическа полезност*** (relative average surplus accepted economic utility) $ASDU(R)(y) = ASDU(R)(r)$ – тя е относителна средна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна принадлежна предавана икономическа полезност*** (relative average surplus gived economic utility) $ASGU(R)(y) = ASGU(R)(z)$ – тя е относителна средна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна принадлежна икономическа полезност. **Относителната средна принадлежна производствена икономическа полезност*** (relative average surplus production economic utility) е същото като **относителна средна принадлежна полезност на производствения икономически запас*** (relative average surplus utility of the production economic stock) $ASU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна принадлежна полезност на производствения икономически фактор*** (relative average surplus utility of the production economic factor) $ASU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна принадлежна полезност на производствения**

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

В частност, ако към относителната средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(RF)(qc)$, **относителната обществена средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative social average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна принадлежна икономическа полезност.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (average surplus economic value) (*) – **икономическа стойност** $ASV(y)$ вповече [над **средната необходима икономическа стойност** $AIV(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от **икономически блага**, образуващи **възпроизводителен икономически запас** y ; принадлежна част на **средната икономическа стойност**; едновременно разновидност на средната и принадлежната икономическа стойност; нарастване

(прираст) на средната икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **средна принадена стойност на възпроизводствения икономически запас*** (average surplus value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **средната цялостна икономическа стойност** $AEV(y)$ (другата съставна част на последната е средната необходима икономическа стойност). Може да се конституира като **еднокомпонентна средна принадена икономическа стойност*** (one-component average surplus economic value) $ASV(y)$ – когато е средна принадена стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна принадена икономическа стойност*** (multicomponent average surplus economic value) $ASV(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна принадена стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **средна принадена трудова икономическа стойност*** (average surplus labour economic value) $ASLV(y)$ и **средна принадена физическа икономическа стойност*** (average surplus entire physical economic value) $ASHV(y)$. Ако не е посочено друго, под средна принадена икономическа стойност се подразбира средната принадена трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната принадена икономическа стойност има две разновидности: (1) **средната принадена приемана икономическа стойност*** (average surplus accepted economic value) $ASDV(y) = ASDV(r)$ – тя е средна принадена иконо-

мическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **средната принадлежна предавана икономическа стойност*** (average surplus gived economic value) $ASGV(y) = ASGV(z) -$ тя е средна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната принадлежна икономическа стойност. **Средната принадлежна производствена икономическа стойност*** (average surplus production economic value) е същото като **средна принадлежна стойност на производствения икономически запас*** (average surplus value of the production economic stock) $ASV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **средната принадлежна стойност на производствения икономически фактор*** (average surplus value of the production economic factor) $ASV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (average surplus value of the production economic product) $ASV(q_p)$. **Средната принадлежна потребителна икономическа стойност*** (average surplus consumption economic value) е същото като **средна принадлежна стойност на потребителния икономически запас*** (average surplus value of the consumption economic stock) $ASV(y_c)$, към която се числят **средната принадлежна стойност на потребителния икономически фактор*** (average surplus value of the consumption economic factor) $ASV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната принадлежна стойност на потребителния икономически продукт*** (average surplus value of the consumption economic product) $ASV(q_c)$.

В частност, ако към средната принадлежна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average surplus value of the production economic product) $ASV(I)(q_p)$, **фирмената средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (firm average surplus value of the production economic product) $ASV(F)(q_p)$, **обществената средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (social average surplus value of the production economic product) $ASV(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира

индивидуалната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на средната принадлежна икономическа стойност.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute average surplus economic value) (*) – *икономическа стойност [абсолютна]* $ASV(A)(y)$ вповече [над средната необходима икономическа стойност [абсолютна] $AIIV(A)(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; принадлежна част на средната икономическа стойност [абсолютна]; едновременно разновидност на средната и принадлежната икономическа стойност [абсолютна]; нарастване (прираст) на абсолютната средна икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна средна принадлежна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average surplus value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $AEV(A)(y)$ (другата съставна част на последната е абсолютната средна необходима икономическа стойност). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна принадлежна икономическа стойност*** (one-component absolute average surplus economic value) $ASV(A)(y)$ – когато е абсолютна средна принадлежна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна принадлежна икономическа стойност*** (multicomponent absolute average surplus economic value) $ASV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна принадлежна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна принадлежна икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютната средна принадлежна приемана икономическа стойност*** (absolute average surplus accepted economic value) $ASDV(A)(y) = ASDV(A)(r)$ – тя е абсолютна средна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна принадлежна предавана икономическа стойност*** (absolute average surplus gived economic value) $ASGV(A)(y) = ASGV(A)(z)$ – тя е абсолютна средна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна принадлежна икономическа стойност. **Абсолютната средна принадлежна производствена икономическа стойност*** (absolute average surplus production economic value) е същото като **абсолютна средна принадлежна стойност на производствения икономически запас*** (absolute average surplus value of the production economic stock) $ASV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна принадлежна стойност на производствения икономически фактор*** (absolute average surplus value of the production economic factor) $ASV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute average surplus value of the production economic product) $ASV(A)(qp)$. **Абсолютната средна принадлежна потребителна икономическа стойност*** (absolute average surplus consumption economic value) е същото като **абсолютна средна принадлежна стойност на потребителния икономически запас*** (absolute average surplus value of the consumption economic stock) $ASV(A)(yc)$, към

която се числят **абсолютната средна принадлежна стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute average surplus value of the consumption economic factor) $ASV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна принадлежна стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute average surplus value of the consumption economic product) $ASV(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual average surplus value of the production economic product) $ASV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average surplus value of the production economic product) $ASV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute social average surplus value of the production economic product) $ASV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна принадлежна икономическа стойност.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative average surplus economic value) (*) – *икономическа стойност [относителна]* $ASV(R)(y)$ вповече [над *средната необходима икономическа стойност [относителна]* $AIV(R)(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; принадлежна част на *средната икономическа стойност [относителна]*; едновременно разновидност на *средната и принадлежната икономическа стойност [абсолютна]*; нарастване (прираст) на относителната средна икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **относителна средна принадлежна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average surplus value of the reproductional

economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа стойност [относителна]* $AEV(R)(y)$ (другата съставна част на последната е относителната средна необходима икономическа стойност). Равна е на съотношението между *средната принадлежна икономическа стойност [абсолютна]* $ASV(A)(y)$ и *разумната абсолютна икономическа стойност** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релативистична теория на ценността*). Може да се конституира като *еднокомпонентна относителна средна принадлежна икономическа стойност** (one-component relative average surplus economic value) $ASV(R)(y)$ – когато е относителна средна принадлежна стойност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна относителна средна принадлежна икономическа стойност** (multicomponent relative average surplus economic value) $ASV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна принадлежна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна средна принадлежна трудова икономическа стойност** (relative average surplus labour economic value) $ASLV(R)(y)$ и *относителна средна принадлежна физическа икономическа стойност** (relative average surplus entire physical economic value) $ASHV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна принадлежна икономическа стойност се подразбира относителната средна принадлежна трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна принадлежна икономическа стойност има две разновидности: (1) *относителната средна принадлежна приемана икономическа*

стойност* (relative average surplus accepted economic value) $ASDV(R)(y) = ASDV(R)(r)$ – тя е относителна средна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна принадлежна предавана икономическа стойност*** (relative average surplus gived economic value) $ASGV(R)(y) = ASGV(R)(z)$ – тя е относителна средна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна принадлежна икономическа стойност. **Относителната средна принадлежна производствена икономическа стойност*** (relative average surplus production economic value) е същото като **относителна средна принадлежна стойност на производствения икономически запас*** (relative average surplus value of the production economic stock) $ASV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна принадлежна стойност на производствения икономически фактор*** (relative average surplus value of the production economic factor) $ASV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (relative average surplus value of the production economic product) $ASV(R)(qp)$. **Относителната средна принадлежна потребителна икономическа стойност*** (relative average surplus consumption economic value) е същото като **относителна средна принадлежна стойност на потребителния икономически запас*** (relative average surplus value of the consumption economic stock) $ASV(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна принадлежна стойност на потребителния икономически фактор*** (relative average surplus value of the consumption economic factor) $ASV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна принадлежна стойност на потребителния икономически продукт*** (relative average surplus value of the consumption economic product) $ASV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual average surplus value of the production economic product) $ASV(RI)(qp)$, **относителната фирмена средна принадлежна**

стойност на производствения икономически продукт* (relative firm average surplus value of the production economic product) $ASV(RF)(qp)$, **относителната обществена средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (relative social average surplus value of the production economic product) $ASV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна принадлежна икономическа стойност.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (average surplus economic worth) (*) – *икономическа ценност* $ASW(y)$ вповече [над *средната необходима икономическа ценност* $AIW(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); принадлежна част на *средната икономическа ценност*; едновременно разновидност на средната и *принадената икономическа ценност*; нарастване (прираст) на средната икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводителния запас; същото като **средна принадлежна ценност на възпроизводителния икономически запас*** (average surplus worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа ценност* $AEW(y)$ (другата съставна част на последната е *средната необходима икономическа ценност*). *Икономически фоценности* на средната принадлежна икономическа ценност са *средната принадлежна икономическа полезност* $ASU(y)$ и *средната принадлежна икономическа стойност [абсолютна]* $ASV(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна средна принадлежна икономическа ценност*** (one-component average surplus economic worth) $ASW(y)$ – когато е средна принадлежна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна принадлежна икономическа ценност*** (multicomponent average surplus economic value) $ASW(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от иконо-

мически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *средна принадлежна трудова икономическа ценност** (average surplus labour economic worth) $ASLW(y)$ и *средна принадлежна физическа икономическа ценност** (average surplus entire physical economic worth) $ASHW(y)$. Ако не е посочено друго, под *средна принадлежна икономическа ценност* се подразбира средната принадлежна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна принадлежна икономическа ценност** (individual average surplus economic worth) $ASW(I)(y)$, *фирмена средна принадлежна икономическа ценност** (firm average surplus economic worth) $ASW(F)(y)$, *обществена средна принадлежна икономическа ценност** (social average surplus economic worth) $ASW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *средна принадлежна икономическа ценност* се подразбира индивидуалната средна принадлежна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) *средната принадлежна приемана икономическа ценност** (average surplus accepted economic worth) $ASDW(y) = ASDW(r)$ – тя е средна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средната принадлежна предавана икономическа ценност** (average surplus gived economic worth) $ASGW(y) = ASGW(z)$ – тя е средна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната принадлежна икономическа ценност. *Средната принадлежна производствена икономическа ценност** (average surplus production economic worth) е същото като *средна принадлежна ценност на производствения икономически запас** (average surplus worth of the

production economic stock) $ASW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят *средната принадена ценност на производствения икономически фактор** (average surplus worth of the production economic factor) $ASW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *средната принадена ценност на производствения икономически продукт** (average surplus worth of the production economic product) $ASW(q_p)$. *Средната принадена потребителна икономическа ценност** (average surplus consumption economic worth) е същото като *средна принадена ценност на потребителния икономически запас** (average surplus worth of the consumption economic stock) $ASW(y_c)$, към която се числят *средната принадена ценност на потребителния икономически фактор** (average surplus worth of the consumption economic factor) $ASW(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *средната принадена ценност на потребителния икономически продукт** (average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(q_c)$.

В частност, ако към средната принадена ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *индивидуалната средна принадена ценност на производствения икономически продукт** (individual average surplus worth of the production economic product) $ASW(I)(q_p)$, *фирмената средна принадена ценност на производствения икономически продукт** (firm average surplus worth of the production economic product) $ASW(F)(q_p)$, *обществената средна принадена ценност на производствения икономически продукт** (social average surplus worth of the production economic product) $ASW(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна принадена ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна принадена ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към средната принадена ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *индивидуалната средна принадена ценност на потребителния икономически продукт** (individual average surplus worth of the consumption economic product) $AMW(I)(q_c)$, *фирмената средна принадена ценност на потребителния икономически продукт** (firm average surplus worth of the consumption economic product) $AMW(F)(q_c)$, *обществената средна принадена ценност на потребителния икономически продукт** (social average surplus worth of the consumption economic product) $AMW(S)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна принадена ценност на

потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]

(absolute average surplus economic worth) (*) – *икономическа ценност [абсолютна] ASW(A)(y)* вповече [над *средната необходима икономическа ценност [абсолютна] AIW(A)(y)*] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); принадлежна част на *средната икономическа ценност [абсолютна]*; едновременно разновидност на средната и принадлежната икономическа ценност [абсолютна]; нарастване (прираст) на абсолютната средна икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна средна принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average surplus worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *средната цялостна икономическа ценност [абсолютна] AEW(A)(y)* (другата съставна част на последната е абсолютната средна необходима икономическа ценност). *Икономически фоценности* на абсолютната средна принадлежна икономическа ценност са *средната принадлежна икономическа ползност [абсолютна] ASU(A)(y)* и *средната принадлежна икономическа стойност [абсолютна] ASV(A)(y)*. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна принадлежна икономическа ценност*** (one-component absolute average surplus economic worth) $ASW(A)(y)$ – когато е абсолютна средна принадлежна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна принадлежна икономическа ценност*** (multicomponent absolute average surplus economic valre) $ASW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна принадлежна трудова икономическа ценност*** (absolute average surplus labour economic worth) $ASLW(A)(y)$ и **абсолютна средна принадлежна физическа икономическа ценност*** (absolute average surplus entire physical

economic worth) $ASHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна принадлежна икономическа ценност се подразбира абсолютната средна принадлежна трудова икономическа ценност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютната средна принадлежна приемана икономическа ценност*** (absolute average surplus accepted economic worth) $ASDW(A)(y) = ASDW(A)(r) -$ тя е абсолютна средна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна принадлежна предавана икономическа ценност*** (absolute average surplus gived economic worth) $ASGW(A)(y) = ASGW(A)(z) -$ тя е абсолютна средна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна принадлежна икономическа ценност. **Абсолютната средна принадлежна производствена икономическа ценност*** (absolute average surplus production economic worth) е същото като **абсолютна средна принадлежна ценност на производствения икономически запас*** (absolute average surplus worth of the production economic stock) $ASW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна принадлежна ценност на производствения икономически фактор*** (absolute average surplus worth of the production economic factor) $ASW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute average surplus worth of the production economic product) $ASW(A)(qp)$. **Абсолютната средна принадлежна потребителна икономическа ценност*** (abso-

lute average surplus consumption economic worth) е същото като **абсолютна средна принадлежна ценност на потребителния икономически запас*** (absolute average surplus worth of the consumption economic stock) $ASW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна принадлежна ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute average surplus worth of the consumption economic factor) $ASW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual average surplus worth of the production economic product) $ASW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average surplus worth of the production economic product) $ASW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social average surplus worth of the production economic product) $ASW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative average surplus economic worth) (*) – *икономическа ценност [относителна]* $ASW(R)(y)$ вповече [над средната необходима икономическа ценност [относителна] $AIW(R)(y)$] **средно** единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); принадлежна част на средната икономическа ценност [относителна]; едновременно разновидност на средната и принадлежната икономическа ценност [относителна]; нарастване (прираст) на относителната средна икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **относителна средна принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average surplus worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на средната цялостна икономическа ценност [абсолютна] $AEW(R)(y)$ (другата съставна част на последната е относителната средна необходима икономическа ценност). *Икономически фоценности* на относителната средна принадлежна икономическа ценност са *средната принадлежна икономическа полезност [относителна]* $ASU(R)(y)$ и *средната принадлежна икономическа стойност [относителна]* $ASV(R)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна принадлежна икономическа ценност*** (one-component relative average surplus economic worth) $ASW(R)(y)$ – когато е относителна средна принадлежна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна принадлежна икономическа ценност*** (multicomponent relative average surplus economic valre) $ASW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна принадлежна трудова икономическа ценност*** (relative average surplus labour economic worth) $ASLW(R)(y)$ и **относителна средна принадлежна физическа икономическа ценност*** (relative average surplus entire physical economic worth) $ASHW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна

средна принадлежна икономическа ценност се подразбира относителната средна принадлежна трудова икономическа ценност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) *относителната средна принадлежна приемана икономическа ценност** (relative average surplus accepted economic worth) $ASDW(R)(y) = ASDW(R)(r)$ – тя е относителна средна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната средна принадлежна предавана икономическа ценност** (relative average surplus gived economic worth) $ASGW(R)(y) = ASGW(R)(z)$ – тя е относителна средна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна принадлежна икономическа ценност. *Относителната средна принадлежна производствена икономическа ценност** (relative average surplus production economic worth) е същото като *относителна средна принадлежна ценност на производствения икономически запас** (relative average surplus worth of the production economic stock) $ASW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *относителната средна принадлежна ценност на производствения икономически фактор** (relative average surplus worth of the production economic factor) $ASW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт** (relative average surplus worth of the production economic product) $ASW(R)(qp)$. *Относителната средна принадлежна потребителна икономическа ценност** (relative average surplus consumption economic worth) е същото като *относи-*

.....

телна средна принадлежна ценност на потребителния икономически запас* (relative average surplus worth of the consumption economic stock) $ASW(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна принадлежна ценност на потребителния икономически фактор*** (relative average surplus worth of the consumption economic factor) $ASW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (relative individual average surplus worth of the production economic product) $ASW(RI)(qp)$, **относителната фирмена средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (relative firm average surplus worth of the production economic product) $ASW(RF)(qp)$, **относителната обществена средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (relative social average surplus worth of the production economic product) $ASW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative individual average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(RF)(qc)$, **относителната обществена средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative social average surplus worth of the consumption economic product) $ASW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU(I)(q)$, когато тя е *средната принадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *средна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *средна принадена полезност на недонаддения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност и *средната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIU(I)(q)$, т.е. $ASU(I)(q) = AE^2U(I)(q) - AIU(I)(q)$ [тук индивидуална средна необходима полезност на продукта $AIU(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(q)$]. Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(sq)$. Индивидуалната средна принадена полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна принадена полезност на икономическия продукт*** (absolute individual average surplus utility of the economic product) $ASU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна принадена полезност на икономическия продукт*** (relative individual average surplus utility of the economic product) $ASU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална принадена полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна принадена полезност на производствения икономически**

продукт* (individual average surplus utility of the production economic product) $ASU(I)(qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual average production surplus utility of the economic product) $ASU^P(I)(q)$] и **индивидуална средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual average surplus utility of the consumption economic product) $ASU(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual average consumption surplus utility of the economic product) $ASU^C(I)(q)$].

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

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASU(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$], **средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $ASU(I)(iq)$ [равна на **средната необходима полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AIU(I)(sq)$], **средна принадлежна полез-**

ност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(sq)$ и средна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $ASU^-(I)(sq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus utility of the antisurplus economic product) (*) – *средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(s^-q)$, когато тя е средната принадлежна икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$. Едновременно е разност на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$, на средната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU(I)(q)$ и на средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната*

средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт $AE^2U(I)(s^-q)$ и *средната необходима полезност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(s^-q)$, т.е.

$$ASU(I)(s^-q) = AE^2U(I)(s^-q) - AIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на недонадения икономически продукт $AIU(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(s^-q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIU^-(I)(sq)$. Индивидуалната средна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(s^-q)$.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual average surplus gived utility

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus utility of the indispensable economic product) (*) – *средна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(iq)$, когато тя е *средната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на *средната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU(I)(q)$ и на *средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(iq)$. Формира се в *областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт $AE^2U(iq)$ и

средната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(iq)$, т.е.

$$ASU(I)(iq) = AE^2U(I)(iq) - AIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на необходимия икономически продукт $AIU(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$* . Индивидуалната средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$* .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual average surplus utility of the indispensable economic product) $ASU(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (relative individual average surplus utility of the indispensable economic product) $ASU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна принадлежна полезност на производствения необходим икономически продукт**** (individual average surplus utility of the production indispensable economic product) $ASU(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (individual average production surplus utility of the indispensable economic product) $ASU^P(I)(iq)$] и ***индивидуална средна принадлежна полезност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual average surplus utility of the consumption indispensable economic product) $ASU(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (individual average consumption surplus utility of the indispensable economic product) $ASU^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна принадлежна предавана полезност на необходимия икономически продукт**** (individual average surplus given utility of the indispensable economic product) $ASGU(I)(iq)$ и ***индивидуална средна при-***

надена приемана полезност на необходимия икономически продукт* (individual average surplus accepted utility of the indispensable economic product) $ASDU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal average surplus utility of the indispensable economic product) $ASU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual average surplus utility of the singularitcal indispensable economic product) $ASU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal average surplus utility of the indispensable economic product) $ASU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average surplus utility of the dualitcal indispensable economic product) $ASU(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average surplus utility of the indispensable economic product) $ASU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average surplus utility of the indispensable economic product) $ASU^E(I)(iq)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЙ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(e^2q)$, когато тя е *средната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$, на *средната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU(I)(q)$ и на *средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2U(I)(e^2q)$ и *средната необ-*

ходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(e^2q)$, т.е.

$$ASU(I)(e^2q) = AE^2U(I)(e^2q) - AIU(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $TIU(I)(e^2q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$* . Ако не е посочено друго, под *средна принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$* .

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

entire economic product) $ASU(I)(e^2q_c)$ [същото като *индивидуална средна потребителна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual average consumption surplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^C(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална средна принадлежна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual average surplus gived utility of the indispensably-entire economic product) $ASGU(I)(e^2q)$ и *индивидуална средна принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual average surplus accepted utility of the indispensably-entire economic product) $ASDU(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitical average surplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална средна принадлежна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual average surplus utility of the singularitical indispensably-entire economic product) $ASU(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitical average surplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална средна принадлежна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual average surplus utility of the dualitical indispensably-entire economic product) $ASU(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted average surplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстрровертна средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted average surplus utility of the indispensably-entire economic product) $ASU^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average surplus utility of the consumption economic product) – вж. *средна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average surplus utility of the consumption economic product) – вж. *средна принадена икономическа полезност [относителна]*.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus utility of the surplus economic product) (*) – *средна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(sq)$, когато тя е средната принадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на средната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AU(I)(q)$, на средната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ASU(I)(q)$ и на средната полезност на принадения икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт $AE^2U(I)(sq)$ и средната необходима полезност на принадения икономически продукт [индивидуална] $AIU(I)(sq)$, т.е.*

$$ASU(I)(sq) = AE^2U(I)(sq) - AIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната средна необходима полезност на принадения икономически продукт $AIU(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна полезност $AE^2U(I)(sq)$]. Индивидуалната средна принадена полезност на принадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на средната принадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(sq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна принадена полезност на принадения икономически продукт*** (absolute individual average surplus utility of the surplus economic product) $ASU(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална средна принадена полезност на принадения икономически продукт*** (relative individual average surplus utility of the surplus economic product) $ASU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадена полезност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна при-

надена полезност на принадлежа икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна принадлежна полезност на производствения принадлеж икономически продукт*** (individual average surplus utility of the production surplus economic product) $ASU(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт** (individual average production surplus utility of the surplus economic product) $ASU^P(I)(sq)$] и **индивидуална средна принадлежна полезност на потребителния принадлеж икономически продукт*** (individual average surplus utility of the consumption surplus economic product) $ASU(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт** (individual average consumption surplus utility of the surplus economic product) $ASU^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана полезност на принадлежа икономически продукт*** (individual average surplus gived utility of the surplus economic product) $ASGU(I)(sq)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана полезност на принадлежа икономически продукт*** (individual average surplus accepted utility of the surplus economic product) $ASDU(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт*** (individual dualitical average surplus utility of the surplus economic product) $ASU^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална принадлежна полезност на дуалностния средна принадлеж икономически продукт** (individual average surplus utility of the dualitical surplus economic product) $ASU(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт*** (individual introverted average surplus utility of the surplus economic product) $ASU^I(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт*** (individual extroverted surplus utility of the average surplus economic product) $ASU^E(I)(sq)$.

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

СРЕДНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV(I)(q)$, когато тя е средната принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност и средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AIV(I)(q)$, т.е.*

$$ASV(I)(q) = AE^2V(I)(q) - AIV(I)(q)$$

[тук индивидуална средна необходима стойност на продукта $AIV(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(q)$]. Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(sq)$. Индивидуалната средна принадлежна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW(I)(q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна принадлежна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual average surplus value of the economic product) $ASV(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна принадлежна стойност на икономическия продукт*** (relative individual average surplus value of the economic product) $ASV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална принадлежна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average surplus value of the production economic product) $ASV(I)(qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена принадлежна стойност на икономическия продукт** (individual average production surplus

value of the economic product) $ASV^P(I)(q)$] и **индивидуална средна принадена стойност на потребителния икономически продукт*** (individual average surplus value of the consumption economic product) $ASV(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна принадена стойност на икономическия продукт*** (individual average consumption surplus value of the economic product) $ASV^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна принадена предавана стойност на икономическия продукт*** (individual average surplus gived value of the economic product) $ASGV(I)(q)$ и **индивидуална средна принадена приемана стойност на икономическия продукт*** (individual average surplus accepted value of the economic product) $ASDV(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадена стойност на икономическия продукт*** (individual singularitl average surplus value of the economic product) $ASV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна принадена стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average surplus value of the singularitl economic product) $ASV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадена стойност на икономическия продукт*** (individual dualitl average surplus value of the economic product) $ASV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна принадена стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual average surplus value of the dualitl economic product) $ASV(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна принадена стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average surplus value of the economic product) $ASV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна принадена стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted average surplus value of the economic product) $ASV^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **средна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ASV(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]** $AE^2V(I)(sq)$], **средна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASV(I)(iq)$ [равна на **средната необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]** $AIV(I)(sq)$], **средна принадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]** $ASV(I)(sq)$ и **средна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $ASV(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена стойност на принадения**

икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(sq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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]*).

СРЕДНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus value of the antisurplus economic product) (*) – *средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(s^-q)$, когато тя е средната принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$, на средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV(I)(q)$ и на средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт $AE^2V(I)(s^-q)$ и средната необходима стойност на недоинадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$, т.е.*

$$ASV(I)(s^-q) = AE^2V(I)(s^-q) - AIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на недонадения икономически продукт $AIV(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(s^-q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(sq)$. Индивидуалната средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(s^-q)$.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average surplus given value of the antisurplus economic product) $ASGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average surplus accepted value of the antisurplus economic product) $ASDV(I)(s^-$

q). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital average surplus value of the antisurplus economic product) $ASV^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average surplus value of the singularitital antisurplus economic product) $ASV(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital average surplus value of the antisurplus economic product) $ASV^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average surplus value of the dualitital antisurplus economic product) $ASV(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted average surplus value of the antisurplus economic product) $ASV^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted average surplus value of the antisurplus economic product) $ASV^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus value of the indispensable economic product) (*) – *средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(iq)$, когато тя е *средната принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на *средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт $AE^2V(iq)$ и *средната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(iq)$, т.е.

$$ASV(I)(iq) = AE^2V(I)(iq) - AIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на необходимия икономически продукт $AIV(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(sq)$. Индивидуалната средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average surplus value of the indispensable economic product) $ASV(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average surplus value of the indispensable economic product) $ASV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна принадлежна стойност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average surplus value of the production indispensable economic product) $ASV(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена принадлежна стойност на необходимия икономически продукт** (individual average production surplus value of the indispensable economic product) $ASV^P(I)(iq)$] и **индивидуална средна принадлежна стойност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average surplus value of the consumption indispensable economic product) $ASV(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт** (individual average consumption surplus value of the indispensable economic product) $ASV^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual average surplus given value of the indispensable economic product) $ASGV(I)(iq)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual average surplus accepted value of the indispensable economic product) $ASDV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна средна принадлежна стойност на необходимия**

икономически продукт* (individual singularitl average surplus value of the indispensable economic product) $ASV^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual average surplus value of the singularitl indispensable economic product) $ASV(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitl average surplus value of the indispensable economic product) $ASV^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average surplus value of the dualitl indispensable economic product) $ASV(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average surplus value of the indispensable economic product) $ASV^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average surplus value of the indispensable economic product) $ASV^E(I)(iq)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus value of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(e^2q)$, когато тя е *средната принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, на *средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV(I)(q)$ и на *средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2V(I)(e^2q)$ и *средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(e^2q)$, т.е.

$$ASV(I)(e^2q) = AE^2V(I)(e^2q) - AIV(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $TIV(I)(e^2q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под *средна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фюценност на средната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average surplus gived value of the indispensably-entire economic product) $ASGV(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average surplus accepted value of the indispensably-entire economic product) $ASDV(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital average surplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна принадледавана стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average surplus value of the singularitital indispensably-entire economic product) $ASV(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital average surplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна принадледавана стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average surplus value of the dualitital indispensably-entire economic product) $ASV(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average surplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average surplus value of the indispensably-entire economic product) $ASV^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus value of the surplus economic product) (*) – *средна стойност на принадледения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(sq)$, когато тя е средната принадледавана икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна стойност на принадледения икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$, на средната принадледавана стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV(I)(q)$ и на средната стойност на принадледения икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(sq)$.*

Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $AE^2V(I)(sq)$ и *средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(sq)$, т.е.

$$ASV(I)(sq) = AE^2V(I)(sq) - AIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт $AIV(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна стойност $AE^2V(I)(sq)$]. Индивидуалната средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual average surplus value of the surplus economic product) $ASV(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average surplus value of the surplus economic product) $ASV(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна принадлежна стойност на производствения принадлежен икономически продукт**** (individual average surplus value of the production surplus economic product) $ASV(I)(sq_p)$ [същото като ***индивидуална средна производствена принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт**** (individual average production surplus value of the surplus economic product) $ASV^P(I)(sq)$] и ***индивидуална средна принадлежна стойност на потребителния принадлежен икономически продукт**** (individual average surplus value of the consumption surplus economic product) $ASV(I)(sq_c)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт**** (individual average consumption surplus value of the surplus economic product) $ASV^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна принадлежна предавана стойност на***

принадения икономически продукт* (individual average surplus gived value of the surplus economic product) $ASGV(I)(sq)$ и **индивидуална средна принадлеа приемана стойност на принадлеия икономически продукт*** (individual average surplus accepted value of the surplus economic product) $ASDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна принадлеа стойност на принадлеия икономически продукт*** (individual dualitl average surplus value of the surplus economic product) $ASV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална принадлеа стойност на дуалностния средна принадлеа икономически продукт*** (individual average surplus value of the dualitl surplus economic product) $ASV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлеа стойност на принадлеия икономически продукт*** (individual introverted average surplus value of the surplus economic product) $ASV^I(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна принадлеа стойност на принадлеия икономически продукт*** (individual extroverted surplus value of the average surplus economic product) $ASV^E(I)(sq)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average surplus value of the production economic product) – вж. *средна принадлеа икономическа стойност [абсолютна]*.

СРЕДНА ПРИНАДЕА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average surplus value of the production economic product) – вж. *средна принадлеа икономическа стойност [относителна]*.

СРЕДНА ПРИНАДЕА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus value of the entire economic product) (*) – същото като *средна принадлеа стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ПРИНАДЕА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$, когато тя е *средната принадлеа икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(q)$. Формира се в областта

на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е средна принадлежна ценност на недонаддения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност и *средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIW(I)(q)$, т.е.

$$ASW(I)(q) = AE^2W(I)(q) - AIW(I)(q)$$

[тук индивидуална средна необходима ценност на продукта $AIW(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(q)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(sq)$. Икономически фоценности на *средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$ са *средната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU(I)(q)$ и *средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

дукт* (individual average consumption surplus worth of the economic product) $ASW^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average surplus gived worth of the economic product) $ASGW(I)(q)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average surplus accepted worth of the economic product) $ASDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадлежна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitital average surplus worth of the economic product) $ASW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average surplus worth of the singularitital economic product) $ASW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадлежна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitital average surplus worth of the economic product) $ASW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual average surplus worth of the dualitital economic product) $ASW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average surplus worth of the economic product) $ASW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна принадлежна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average surplus worth of the economic product) $ASW^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$], **средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $ASW(I)(iq)$ [равна на **средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AIW(I)(sq)$], **средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $ASW(I)(sq)$ и **средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $ASW(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(I)(sq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average surplus worth of the economic product)

(ки) – във:

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]).

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus worth of the antisurplus economic product) (*) – *средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(s^-q)$, когато тя е средната принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от

средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$ и на *средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт $AE^2W(I)(s^-q)$ и *средната необходима ценност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(s^-q)$, т.е.

$$ASU(I)(s^-q) = AE^2U(I)(s^-q) - AIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на недонадения икономически продукт $AIU(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2U(I)(s^-q)$]. При постоянни други условия е равна на

средната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(sq)$. Икономически фоценности на средната принадлежната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(s^-q)$ са средната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(s^-q)$ и средната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average surplus given worth of the antisurplus economic product) $ASGW(I)(s^-q)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average surplus accepted worth of the antisurplus economic product) $ASDW(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal average surplus worth of the antisurplus

economic product) $ASW^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна принадлежна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual average surplus worth of the singularitcal antisurplus economic product) $ASW(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual dualitcal average surplus worth of the anti-surplus economic product) $ASW^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална средна принадлежна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual average surplus worth of the dualitcal antisurplus economic product) $ASW(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual introverted average surplus worth of the anti-surplus economic product) $ASW^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted average surplus worth of the antisurplus economic product) $ASW^E(I)(s^-q)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus worth of the indispensable economic product) (*) – *средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(iq)$, когато тя е *средната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт $AE^2W(iq)$ и *средната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(iq)$, т.е.

$$ASW(I)(iq) = AE^2W(I)(iq) - AIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на необходимия икономически продукт $AIW(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(sq)$. *Икономически фоценности на средната принадлежна цен-*

ност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$ са средната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASU(I)(iq)$ и средната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average surplus worth of the indispensable economic product) $ASW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average surplus worth of the indispensable economic product) $ASW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна принадлежна ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average surplus worth of the production indispensable economic product) $ASW(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average production surplus worth of the indispensable economic product) $ASW^P(I)(iq)$] и **индивидуална средна принадлежна ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average surplus worth of the consumption indispensable economic product) $ASW(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average consumption surplus worth of the indispensable economic product) $ASW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average surplus given worth of the indispensable economic product) $ASGW(I)(iq)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average surplus accepted worth of the indispensable economic product) $ASDW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal average surplus worth of the indispensable economic product) $ASW^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна ценност на сингуларностния необходим икономически про-**

дукт* (individual average surplus worth of the singularitcal indispensable economic product) $ASW(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal average surplus worth of the indispensable economic product) $ASW^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual average surplus worth of the dualitcal indispensable economic product) $ASW(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average surplus worth of the indispensable economic product) $ASW^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average surplus worth of the indispensable economic product) $ASW^E(I)(iq)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕЖНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$, когато тя е *средната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *средната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$, на *средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW(I)(q)$ и на *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $AE^2W(I)(e^2q)$ и *средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$, т.е.

$$ASW(I)(e^2q) = AE^2W(I)(e^2q) - AIW(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $TIW(I)(e^2q)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимо-цялостна ценност $AE^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под

средна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *средна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на средната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(e^2q)$ са *средната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(e^2q)$ и *средната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна принадлежна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average surplus

gived worth of the indispensably-entire economic product) $ASGW(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна принадлежна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average surplus accepted worth of the indispensably-entire economic product) $ASDW(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitl average surplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average surplus worth of the singularitl indispensably-entire economic product) $ASW(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitl average surplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна принадлежна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average surplus worth of the dualitl indispensably-entire economic product) $ASW(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average surplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average surplus worth of the indispensably-entire economic product) $ASW^E(I)(e^2q)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus worth of the surplus economic product) (*) – *средна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(sq)$, когато тя е средната принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$, на средната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW(I)(q)$ и на средната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния*

икономически продукт $AE^2W(I)(sq)$ и *средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(sq)$, т.е.

$$ASW(I)(sq) = AE^2W(I)(sq) - AIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт $AIW(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална средна необходимостна ценност $AE^2W(I)(sq)$]. *Икономически фоценности на средната принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(sq)$ са *средната принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(sq)$ и *средната принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual average surplus worth of the surplus economic product) $ASW(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average surplus worth of the surplus economic product) $ASW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна принадлежна ценност на производствения принадлежен икономически продукт**** (individual average surplus worth of the production surplus economic product) $ASW(I)(sq_p)$ [същото като ***индивидуална средна производствена принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт**** (individual average production surplus worth of the surplus economic product) $ASW^P(I)(sq)$] и ***индивидуална средна принадлежна ценност на потребителния принадлежен икономически продукт**** (individual average surplus worth of the consumption surplus economic product) $ASW(I)(sq_c)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт**** (individual average consumption surplus worth of the surplus economic product) $ASW^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна принадлежна предавана ценност на принадлежния икономически продукт**** (individual average surplus given worth of the surplus economic product) $ASGW(I)(sq)$ и ***индивидуална средна принадлежна приемана ценност на принадлежния икономически продукт**** (individual aver-

age surplus accepted worth of the surplus economic product) $ASDW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitl average surplus worth of the surplus economic product) $ASW^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния средна принадлежен икономически продукт*** (individual average surplus worth of the dualitl surplus economic product) $ASW(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average surplus worth of the surplus economic product) $ASW^I(sq)$ и **индивидуална екстровертна средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted surplus worth of the average surplus economic product) $ASW^E(I)(sq)$.

СРЕДНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average surplus worth of the entire economic product) (*) – същото като *средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

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*).

СРЕДНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

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).

СРЕДНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ползностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ползностна 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).

СРЕДНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average product productivity of the economic factor) (подразбира се – на производствения икономически фактор), **среден продукт на икономическия фактор** $AQ(x(p), (*))$ – икономическа величина $AP_{x(p)q(p)} = AP_{xq.(p)}$, която показва **средно** какъв размер 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 **производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $x(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$q(p) = AP_{x(p)q(p)}x(p), \text{ респ. } AP_{x(p)q(p)} = \frac{q(p)}{x(p)}.$$

Тя е непосредствена форма на проявяване и съществуване на *средната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*. (В литературата обикновено се означава като **средна производителност на производствения фактор** или просто като **средна факторна производителност**, както и като **среден продукт**.) Представлява една от разновидностите на *продуктовата производителност на икономическия фактор* и едно от проявяванията на *икономическата производителност* въобще. Средната продуктова производителност $AP_{x(p)q(p)} = AP_{xq.(p)}$ на икономическия фактор е реализация на **пропорционалния производствен икономически оператор*** (proportional production economic operator) и затова е разновидност на *продуктовата производителност на икономическия фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща продуктова производителност на икономическия фактор** (average flowing product productivity of the economic factor) $AP(X)_{xq.(p)}$ – тя показва какъв **текущ икономически продукт*** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически фактор*** (flowing production economic factor), и (2) **средна интегрална продуктова производителност на икономическия фактор** (average integral product productivity of the economic factor) [същото като **средна капиталова продуктова производителност на икономическия фактор** (average capital product productivity of the economic factor)] $AP(Y)_{xq.(p)}$ – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** 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 **средна феноменна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average phenomenal product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pf)}$ и **средна същностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average essential product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average worth product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pw)}$, **средна стойностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average value product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pv)}$, **средна полезностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average utility product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pu)}$, **средна специфична продуктова производителност на икономическия фактор*** (average specific product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(ps)}$, **средна натурална продуктова производителност на икономическия фактор*** (average natural product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pn)}$, **средна трудово-изразена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average labourly-expressed product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pl)}$, **средна парично-изразена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average monetarily-expressed product productivity of the economic factor) $AP_{xq.(pm)}$ и други.

СРЕДНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

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 икономически 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.

СРЕДНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average product productivity of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор), **среден продукт на трудовия икономически фактор** $AQ(l(p))$, (*) – ико-

номическа величина $AP_{l(p)q(p)} = AP_{lq.(p)}$, която показва **средно** какъв размер 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 *трудов производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $l(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$q(p) = AP_{l(p)q(p)} l(p), \text{ респ. } AP_{l(p)q(p)} = \frac{q(p)}{l(p)}.$$

Представлява една от разновидностите на *продуктовата производителност на трудовия икономически фактор* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. (В литературата обикновено се означава като **средна производителност на труда** или просто като **средна трудова производителност**, както и като **среден продукт на труда**.) Средната продуктова производителност $AP_{l(p)q(p)} = AP_{lq.(p)}$ на трудовия икономически фактор е реализация на **пропорционалния производствен икономически оператор*** (пропор-

tional production economic operator) и затова е разновидност на *продуктовата производителност на трудовия икономически фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***средна текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average flowing product productivity of the labour economic factor) $AP(X)_{lq.(p)}$ – тя показва какъв ***текущ икономически продукт**** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***средно*** от (респ. съответствува на) единица ***текущ трудов производствен икономически фактор**** (flowing labour production economic factor), и (2) ***средна интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average integral product productivity of the labour economic factor) [същото като ***средна капиталова продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average capital product productivity of the labour economic factor)] $AP(Y)_{lq.(p)}$ – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***средно*** 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 ***средна феноменна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average phenomenal product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pf)}$ и ***средна същностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average essential product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират ***средна ценностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average worth product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pw)}$, ***средна стойностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average value product productivity of the economic labour factor) $AP_{lq.(pv)}$, ***средна полезностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average utility product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pu)}$, ***средна специфична продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average specific product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(ps)}$, ***средна натурална продуктова производителност на трудовия икономически фактор**** (average natural product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pn)}$, ***средна трудово-***

*изразена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (average labourly-expressed product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pl)}$ (средна собствено-изразена продуктова производителност на трудовия икономически фактор), *средна парично-изразена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (average monetarily-expressed product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(pm)}$ и други.

СРЕДНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average product productivity of the physical economic factor) (подразбира се – на физическия производствен икономически фактор), **среден продукт на физическия икономически фактор** $AQ(hp)$, (*) – *икономическа величина* $AP_{h(p)q(p)} = AP_{hq.(p)}$, която показва *средно* какъв размер *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 $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$q(p) = AP_{h(p)q(p)} h(p), \text{ респ. } AP_{h(p)q(p)} = \frac{q(p)}{h(p)}.$$

Представлява една от разновидностите на *продуктовата производителност на физическия икономически фактор* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. (В литературата обикновено и не много точно се означава като *средна производителност на капитала* или просто като *средна капиталова производителност*, както и като *среден продукт на капитала*.) Средната продуктова производителност $AP_{h(p)q(p)} = AP_{hq.(p)}$ на физическия икономически фактор е реализация на *пропорционалния производствен икономически оператор** (proportioal production economic operator) и затова е разновидност на *продуктовата производителност на физическия икономически фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор* (average flowing product productivity of the physical economic factor) $AP(X)_{hq.(p)}$ – тя показва какъв *текущ икономически продукт** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на)

единица *текущ физически производствен икономически фактор** (flowing production physical economic factor), и (2) *средна интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор* (average integral product productivity of the physical economic factor) [същото като *средна капиталова продуктова производителност на физическия икономически фактор* (average capital product productivity of the physical economic factor)] $AP(Y)_{hq.(p)}$ – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* 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 *средна феноменна продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average phenomenal product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pf)}$ и *средна същностна продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average essential product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират *средна ценностна продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average worth product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pw)}$, *средна стойностна продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average value product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pv)}$, *средна полезностна продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average utility product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pu)}$, *средна специфична продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average specific product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(ps)}$, *средна натурална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average natural product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pn)}$, *средна трудово-изразена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average labourly-expressed product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pn)}$, *средна парично-изразена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average monetarily-expressed product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(pm)}$ и други.

СРЕДНА ПРОДУКТОВА РАЗХОДНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average product costness of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор) (*) – *икономическа величина* $AB_{l(c)q(c)} = AB_{lq.(c)}$, която показва какъв *производствен икономически продукт* (вж. *икономически продукт*) [той е **потребителният икономически ресурс*** (consumption economic resource), по своята природа е физически производствен продукт и при по-широк контекст към него се прибавя и природният физически ресурс] [чиято обща величина е $q(c)$] при *потребителната икономическа система* $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ (като фаза на икономическото възпроизводство) **средно** 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 **средно** да поглъща (или да изисква наличието на) определен икономически продукт (т.е. на определен икономически ресурс на потребителната икономическа система). Определя се по формулата

$$q(c) = AB_{l(c)q(c)} l(c), \text{ респ. } AB_{l(c)q(c)} = \frac{q(c)}{l(c)}.$$

Средната продуктова разходност на трудовия икономически фактор е проявление на *средната потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат* в потребителната икономическа система (в процеса на потреблението) и е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Продуктовата разходност $AB_{l(c)q(c)} = AB_{lq.(c)}$ на икономическия продукт е реализация на **пропорционалния потребителен икономически оператор*** (proportional consumption economic operator) $P_{r(c)z(c)}$ и е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **средна феноменна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (average phenomenal product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(cf)}$ и **средна същностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (average essential product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(ce)}$. Когато се приложи *ингредиент-*

ната икономическа изразимост, се конституират *средна ценностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average worth product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(cw)}$, *средна стойностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average value product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(cv)}$, *средна полезностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average utility product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(cu)}$, *средна специфична продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average specific product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(cs)}$, *средна натурална продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average natural product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(n)}$, *средна трудово-изразена продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average labourly-expressed product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(l)}$, *средна парично-изразена продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (average monetarily-expressed product costness of the labour economic factor) $AB_{lq.(cm)}$ и други.

СРЕДНА ПРОДУКТОВА ЦЕНА (average product price) (**ки**) – във:

обществена средна продуктова цена (в макр.);

равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.).

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average productivity) (в микр.) – кратко и немного точно означение (в литературата) на понятието за *средна продуктова производителност на икономическия фактор*; същото като *средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average productivity) (**ки**) – във:

средна производителност (в микр.);

факторова средна производителност (в микр.) (същото като *факторов среден продукт (в микр.)*).

Вж. термините и ключовите изрази, започващи със “*средна производителност*”.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average productivity of the economic product) (**ки**) – във:

средна трудово-факторна производителност на икономическия продукт.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ

(average productivity of the economic result) (**ки**) – във:

средна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна производителност на икономическия резултат);

средна ресурсна производителност на икономическия резултат.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС

(average productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

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 икономически фактор;

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (average productivity of capital) (в микр.), **среден продукт на капитала** (в микр.), – не много точно означение (в литературата) на понятието за *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* (последното същото като *среден продукт на физическия икономически фактор*). Тя е съотношението между обема на *общия продукт (в микр.)* [на *общия продукт на икономическия фактор (в микр.)*] и обема на участвалия в неговото създаване капитал като *производствен икономически фактор*. Макар че общият продукт е създаден от прилагането на факторна комбинация от няколко вида производствени

(входни) фактори (в т.ч. и на *трудовия производствен икономически фактор*), той се разглежда като общ продукт на капитала.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (average capital productivity) (**ки**) – във:

крива на средната производителност на капитала (в микр.);

средна производителност на капитала (в микр.).

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average productivity of production labourly-factor ratio of the physical economic factor) – вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average productivity of production physically-factor ratio of the labour economic factor) – вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average productivity of production economic factor) (в микр.), **продуктова средна факторна производителност (в микр.)**, – същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор* (последното същото като *среден продукт на икономическия фактор*). Тя е съотношението между обема на *общия продукт (в микр.)* [на *общия продукт на икономическия фактор (в микр.)*] и обема на участвалия в неговото създаване *производствен икономически фактор* при положение че останалите видове производствени фактори са постоянни величини. Макар че общият продукт е създаден от прилагането на факторна комбинация от няколко вида производствени (входни) фактори, той се разглежда като общ продукт на единствено променливия производствен фактор. Същото е като *среден продукт (в микр.)*, *средна производителност (в микр.)*, *продуктова средна факторна производителност (в микр.)*, *среден продукт на производствения икономически фактор (в микр.)*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average productivity of production economic factor) (**ки**)

– ВЪВ:

индивидуална средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

отделна средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.).

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (average productivity of labour) (в микр.), **среден продукт на труда (в микр.)**, – кратко и не много точно означение (в литературата) на понятието за *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (последното същото като *среден продукт на трудовия икономически фактор*). Тя е съотношението между обема на *общия продукт (в микр.)* [на *общия продукт на икономическия фактор (в микр.)*] и обема на участвалия в неговото създаване труд като *производствен икономически фактор*. Макар че общият продукт е създаден от прилагането на факторна комбинация от няколко вида производствени (входни) фактори (в т.ч. и на *физическия производствен икономически фактор*), той се разглежда като общ продукт на труда.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (average labour productivity) (**ки**) – ВЪВ:

крива на средната производителност на труда (в микр.);

средна производителност на труда (в микр.).

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average productivity of the labour economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (average productivity of the labour factor) (в микр.) – същото като *среден продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average productivity of the physical economic factor) (**ки**) – във:

средна продуктова производителност на физическия икономически фактор.

СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average productivity of the physical factor) (в микр.) – същото като *среден продукт на физическия фактор (в микр.)*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average production economic engageness) (**ки**) – във:

*средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average production economic returns) (**ки**) – във:

*средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average production economic incarnateness) (**ки**) – във:

*средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

*средна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average production economic usableness) (**ки**) – във:

*средна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ
(average production economic intensity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа интензивност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ
(average production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average production economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ
(average production economic loading) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ
(average production economic objectificativity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа предметеност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ
(average production economic productivity) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа производителност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (average production economic costness) (**ки**) – във:

средна диспозиционна производствена икономическа разходност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС
(average production intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена ползностна 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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production objectificativity of the

utility economic stock), **среден запас на икономическата полезност** $AU(yip)$, (*) – означено с $AK_{u.(yp)}$ общо понятие за *средна производствено-факторна опредметеност на полезностния икономически запас* $AK_{u.(xp)}$ [същото като *среден фактор на икономическата полезност* $AX(xip)$] и *средна производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас* $AK_{u.(qp)}$ [същото като *среден продукт на икономическата полезност* $AQ(qip)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствена опредметеност на полезностния икономически запас $AK_{u.(yp)} = AK_{u.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена опредметеност на полезностния консуматорски запас** (average production objectificativity of the utility consumptionary stock) $AK_{u.(yp)}(C)$, *средна производствена опредметеност на полезностния стопански запас** (average production objectificativity of the utility protoeconomic stock) $AK_{u.(yp)}(P)$, *средна производствена опредметеност на полезностния пазарно-икономически запас** (average production objectificativity of the utility marketly-economic stock) $AK_{u.(yp)}(M)$ и *средна производствена опредметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $AK_{u.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена опредметеност на полезностния поддържащ запас** (average production objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $AK_{u.(yp)}(Z)$ (за средна производствена опредметеност полезностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена опредметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена специфична опредметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна опредметеност на полезностния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production objectificativity of the

value economic stock), **среден запас на икономическата стойност** $AY(yvp)$, (*) – означено с $AK_{v.(yp)}$ общо понятие за *средна производствено-факторна определителност на стойностния икономически запас* $AK_{v.(xp)}$ [същото като *среден фактор на икономическата стойност* $AX(xvp)$] и *средна производствено-продуктова определителност на стойностния икономически запас* $AK_{v.(qp)}$ [същото като *среден продукт на икономическата стойност* $AQ(qvp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствена определителност на стойностния икономически запас $AK_{v.(yp)} = AK_{v.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена определителност на стойностния консуматорски запас** (average production objectificativity of the value consumptionary stock) $AK_{v.(yp)}(C)$, *средна производствена определителност на стойностния стопански запас** (average production objectificativity of the value protoeconomic stock) $AK_{v.(yp)}(P)$, *средна производствена определителност на стойностния пазарно-икономически запас** (average production objectificativity of the value marketly-economic stock) $AK_{v.(yp)}(M)$ и *средна производствена определителност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $AK_{v.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена определителност на стойностния поддържащ запас** (average production objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $AK_{v.(yp)}(Z)$ (за средна производствена определителност стойностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕЛТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЙ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена определителност на стойностния икономически запас;

средна производствена специфична определителност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова определителност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна определителност на стойностния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕЛТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЙ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production objectificativity of the worth

economic stock), **среден запас на икономическата ценност** $AY(ywp)$, (*) – означено с $AK_{w.(yp)}$ общо понятие за *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{w.(xp)}$ [същото като *среден фактор на икономическата ценност* $AX(xwp)$] и *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{w.(qp)}$ [същото като *среден продукт на икономическата ценност* $AQ(qwp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствена предметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(yp)} = AK_{w.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена предметеност на ценностния консуматорски запас** (average production objectificativity of the worth consumptionary stock) $AK_{w.(yp)}(C)$, *средна производствена предметеност на ценностния стопански запас** (average production objectificativity of the worth protoeconomic stock) $AK_{w.(yp)}(P)$, *средна производствена предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (average production objectificativity of the worth marketly-economic stock) $AK_{w.(yp)}(M)$ и *средна производствена предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $AK_{w.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена предметеност на ценностния поддържащ запас** (average production objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $AK_{w.(yp)}(Z)$ (за средна производствена предметеност ценностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production utility intensity of the eco-

.....

nomіc stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна полезност на икономическия запас** $AU(yr)$, (*) – означено с $AI_{u.(yr)}$ общо понятие за *средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас* $AI_{u.(xp)}$ [същото като *средна полезност на икономическия фактор* $AU(xp)$] и *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас* $AI_{u.(qp)}$ [същото като *средна полезност на икономическия продукт* $AU(qp)$]. Разновидност е на *средната същностна интензивност на икономическото явление*, на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Вж. и *средна икономическа полезност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *средна производствена полезностна интензивност на икономически запас* $AI_{u.(yr)} = AI_{u.(yr)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена полезностна интензивност на консуматорски запас** (average production utility intensity of the consumptionary stock) $AI_{u.(yr)}(C)$, *средна производствена полезностна интензивност на стопански запас** (average production utility intensity of the protoeconomic stock) $AI_{u.(yr)}(P)$, *средна производствена полезностна интензивност на пазарно-икономически запас** (average production utility intensity of the marketly-economic stock) $AI_{u.(yr)}(M)$ и *средна производствена полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономически запас** (average production utility intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{u.(yr)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена полезностна интензивност на поддържащ запас** (average production utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{u.(yr)}(Z)$ (за *средна производствена полезностна интензивност на запаса при поддържането*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;

средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production utility

intensity of the specific economic stock), **средна полезност на специфичния икономически запас** $AU(y_{sp})$, (*) – означено с $AI_{su.(yp)}$ общо понятие за *средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{su.(xp)}$ [същото като *средна полезност на специфичния икономически фактор* $AU(x_{sp})$] и *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{su.(qp)}$ [същото като *средна полезност на специфичния икономически продукт* $AU(q_{sp})$]. Разновидност е на *средната същностна интензивност на икономическото явление*, на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{su.(yp)} = AI_{su.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствена полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production utility intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{su.(yp)}(C)$, **средна производствена полезностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production utility intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{su.(yp)}(P)$, **средна производствена полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production utility intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{su.(yp)}(M)$ и **средна производствена полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{su.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствена полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{su.(yp)}(Z)$ (за *средна производствена полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average production surplusness of the economic factor) (**ки**) – **ВЪВ**:

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).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

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).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average production product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

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).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average production product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average production productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average production costness of the economic product) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average production costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на производствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(p)z(p)}$, която показва **средно** какъв размер **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 reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$z(p) = AP_{r(p)z(p)} r(p), \text{ респ. } AP_{r(p)z(p)} = \frac{z(p)}{r(p)}.$$

Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната производствена резултатна производителност $AP_{r(p)z(p)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния производствен икономически оператор*** (proportioal production economic operator) и затова е разновидност на *производствената резултатна производителност на икономическия ресурс*. В процеса на производството тя се проявява като *средна продуктова производителност на икономическия фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average flowing production resultive productivity of the economic resource) $AP(X)_{r(p)z(p)}$ – тя показва какъв **текущ производствен икономически резултат*** (flowing production economic

result) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува на) единица *текущ производствен икономически ресурс** (flowing production economic resource), и (2) *средна интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (average integral production resultive productivity of the economic resource) [същото като *средна капиталова производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (average capital production resultive productivity of the economic resource)] $AP(Y)_{r(p)z(p)}$ – тя показва какъв текущ производствен икономически резултат в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* 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 *средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(f)}$ и *средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират *средна ценностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average worth production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(w)}$, *средна стойностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average value production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(v)}$, *средна полезностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average utility production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(u)}$, *средна специфична производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average specific production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(s)}$, *средна натурална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average natural production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(n)}$, *средна трудово-изразена производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average labourly-expressed production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(l)}$, *средна парично-изразена производствена резултатна производителност на иконо-*

*мическия ресурс** (average monetarily-expressed production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(p)z(p).(m)}$ и други.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average production resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average production resource costness of the economic result) (подразбира се – на производствения икономически резултат) (*) – икономическа величина $AB_{z(p)r(p)}$, която показва *средно* 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. Определя се по формулата

$$r(p) = AB_{z(p)r(p)} z(p), \text{ респ. } AB_{z(p)r(p)} = \frac{r(p)}{z(p)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната производствена резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(p)z(p)} \cdot AB_{z(p)r(p)} = 1$. В процеса на производството *средната ресурсна разходност* $AB_{z(p)r(p)}$ се проявява като *средна факторна разходност на икономическия продукт*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствена ресурсна раз-*

ходност на икономическия резултат* (average flowing production resource costness of the economic result) $AB(X)_{z(p)r(p)}$ – тя показва какъв **текущ производствен икономически ресурс*** (flowing production economic resource) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически резултат*** (flowing production economic result), и (2) **средна интегрална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average integral production resource costness of the economic result) [същото като **средна капиталова производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average capital production resource costness of the economic result)] $AB(Y)_{z(p)r(p)}$ – тя показва какъв **интегрален производствен икономически ресурс*** (integral production economic resource) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) **средно** 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 **средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pf)}$ и **средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average worth production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pw)}$, **средна стойностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average value production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pv)}$, **средна полезностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average utility production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pu)}$, **средна специфична производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average specific production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(ps)}$, **средна натурална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average natural production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pn)}$, **средна трудо-изразена производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average labourly-expressed production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pl)}$, **средна парично-изразена производствена ресурсна раз-**

ходност на икономическия резултат* (average monetarily-expressed production resource costness of the economic result) $AB_{z(p)r(pm)}$ и други.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average production resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;
средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;
средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production specific objectificativity of the utility economic stock)*, **среден специфичен запас на икономическата полезност** $AY^s(yup)$, (*) – означено с $AK_{us.(yp)}$ общо понятие за *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(xp)}$ [същото като *среден специфичен фактор на икономическата полезност* $AX^s(xup)$] и *средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата полезност* $AQ^s(qup)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(yp)} = AK_{us.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена специфична предметеност на полезностния консуматорски запас** (average production specific objectificativity of the utility consumptionary stock) $AK_{us.(yp)}(C)$, *средна производствена*

*специфична предметеност на полезността стопански запас** (average production specific objectificativity of the utility protoeconomic stock) $AK_{us.(yp)}(P)$, *средна производствена специфична предметеност на полезността пазарно-икономически запас** (average production specific objectificativity of the utility marketly-economic stock) $AK_{us.(yp)}(M)$ и *средна производствена специфична предметеност на полезността финансово-пазарно-икономически запас** (average production specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $AK_{us.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена специфична предметеност на полезността поддържащ запас** (average production specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $AK_{us.(yp)}(Z)$ (за средна производствена специфична предметеност полезността запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production specific objectificativity of the value economic stock), **среден специфичен запас на икономическата стойност** $AY^s(yvp)$, (*) – означено с $AK_{vs.(yp)}$ общо понятие за *средна производствено-факторна специфична предметеност на стойността икономически запас* $AK_{vs.(xp)}$ [същото като *среден специфичен фактор на икономическата стойност* $AX^s(xvp)$] и *средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойността икономически запас* $AK_{vs.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата стойност* $AQ^s(qvp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствена специфична предметеност на стойността икономически запас $AK_{vs.(yp)} = AK_{vs.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена специфична предметеност на стойността консуматорски запас** (average production specific objectificativity of the value consumptionary stock) $AK_{vs.(yp)}(C)$, *средна производствена специфична предметеност на стойността стопански запас** (average production specific objectificativity of the value protoeconomic $AK_{vs.(yp)}(P)$, *средна производствена специфична предметеност на стойността пазарно-икономически запас** (average production specific objectificativity of the value marketly-economic $AK_{vs.(yp)}(M)$ и *средна производствена специфична предметеност на стойността финансово-пазарно-икономически запас** (average production specific objectificativity of the value financially-marketly-economic $AK_{vs.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-факторна специфична предметеност на стойността икономически запас** (average production specific objectificativity of the value economic stock).

*вена специфична предметеност на стойностния поддържащ запас** (average production specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ $AK_{ws.(yp)}(Z)$ (за средна производствена специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production specific objectificativity of the worth economic stock), **среден специфичен запас на икономическата ценност** $AY^s(ywp)$, (*) – означено с $AK_{ws.(yp)}$ общо понятие за *средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(xp)}$ [същото като *среден специфичен фактор на икономическата ценност* $AX^s(xwp)$] и *средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата ценност* $AQ^s(qwp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{ws.(yp)} = AK_{ws.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена специфична предметеност на ценностния консуматорски запас** (average production specific objectificativity of the worth consumptionary stock) $AK_{ws.(yp)}(C)$, *средна производствена специфична предметеност на ценностния стопански запас** (average production specific objectificativity of the worth protoeconomic stock) $AK_{ws.(yp)}(P)$, *средна производствена специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (average production specific objectificativity of the worth marketly-economic stock) $AK_{ws.(yp)}(M)$ и *средна производствена специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $AK_{ws.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена специфична предметеност на ценностния поддържащ запас** (average production specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $AK_{ws.(yp)}(Z)$ (за средна производствена специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average production value of the economic product) – същото като *средна предавана*

стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average production value of the economic product) – същото като *средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production value intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна стойност на икономическия запас** $AV(y_p)$, (*) – означено с $AI_{v.(y_p)}$ общо понятие за *средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас* $AI_{v.(x_p)}$ [същото като *средна стойност на икономическия фактор* $AV(x_p)$] и *средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас* $AI_{v.(q_p)}$ [същото като *средна стойност на икономическия продукт* $AV(q_p)$]. Разновидност е на *средната същностна интензивност на икономическото явление*, на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Вж. и *средна икономическа стойност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас* $AI_{v.(y_p)} = AI_{v.(y_p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена стойностна интензивност на консуматорския запас** (average production value intensity of the consumptionary stock) $AI_{v.(y_p)}(C)$, *средна производствена стойностна интензивност на стопанския запас** (average production value intensity of the protoeconomic stock) $AI_{v.(y_p)}(P)$, *средна производствена стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас** (average production value intensity of the marketly-economic stock) $AI_{v.(y_p)}(M)$ и *средна производствена стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас** (average production value intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{v.(y_p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена стойностна интензивност на поддържащ запас** (average production value intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{v.(y_p)}(Z)$ (за *средна производствена стойностна интензивност на запаса при поддържането*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production value intensity of the specific economic stock), **средна стойност на специфичния икономически запас** $AV(y_{sp})$, (*) – означено с $AI_{sv.(yp)}$ общо понятие за *средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sv.(xp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния икономически фактор* $AV(x_{sp})$] и *средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sv.(qp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния икономически продукт* $AV(q_{sp})$]. Разновидност е на *средната същностна интензивност на икономическото явление*, на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sv.(yp)} = AI_{sv.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас** (average production value intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{sv.(yp)}(C)$, *средна производствена стойностна интензивност на специфичния стопански запас** (average production value intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{sv.(yp)}(P)$, *средна производствена стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас** (average production value intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{sv.(yp)}(M)$ и *средна производствена стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас** (average production value intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{sv.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас** (average production value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{sv.(yp)}(Z)$ (за *средна производствена стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average production factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

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).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average production factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна ценност на икономическия запас** $AW(y_p)$, (*) – означено с $AI_{w.(y_p)}$ общо понятие за *средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас* $AI_{w.(x_p)}$ [същото като *средна ценност на икономическия фактор* $AW(x_p)$] и *средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас* $AI_{w.(q_p)}$ [същото като *средна ценност на икономическия продукт* $AW(q_p)$]. Разновидност е на *средната същностна интензивност на икономическото явление*, на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Вж. и *средна икономическа ценност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(yp)} = AI_{w.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствена ценностна интензивност на консуматорския запас** (average production worth intensity of the consumptionary stock) $AI_{w.(yp)}(C)$, *средна производствена ценностна интензивност на стопански запас** (average production worth intensity of the protoeconomic stock) $AI_{w.(yp)}(P)$, *средна производствена ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас** (average production worth intensity of the marketly-economic stock) $AI_{w.(yp)}(M)$ и *средна производствена ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас** (average production worth intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{w.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствена ценностна интензивност на поддържащ запас** (average production worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{w.(yp)}(Z)$ (за средна производствена ценностна интензивност на запаса при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;
средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production worth intensity of the specific economic stock), **средна ценност на специфичния икономически запас** $AW(ysp)$, (*) – означено с $AI_{sw.(yp)}$ общо понятие за *средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sw.(xp)}$ [същото като *средна ценност на специфичния икономически фактор* $AW(xsp)$] и *средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sw.(qp)}$ [същото като *средна ценност на специфичния икономически продукт* $AW(qsp)$]. Разновидност е на *средната същностна интензивност на икономическото явление*, на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(yp)} = AI_{sw.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствена ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production worth intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{sw.(yp)}(C)$, **средна производствена ценностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production worth intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{sw.(yp)}(P)$, **средна производствена ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production worth intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{sw.(yp)}(M)$ и **средна производствена ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{sw.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствена ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{sw.(yp)}(Z)$ (за средна производствена ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 специфичния икономически запас;

средна ценностна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-product intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

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*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-product intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product specific objectivity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product specific objectificativity of the utility economic stock), **среден продукт на икономическата полезност** $AQ(qip)$, (*) – икономическа величина $AK_{u.(qp)}$, която показва *средно* 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-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 полез-

ностния производствен икономически продукт на **предметно-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-utility production-product explicitly-defined dispositional economic system) с някаква **средна** 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**).

Средната производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас се определя по формулата

$$q(p) = AK_{u.(qp)} q(up), \text{ респ. } AK_{u.(qp)} = \frac{q(p)}{q(up)}.$$

Тя е разновидност на **производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас** е разновидност и на **средната производствено-резултатната феноменна опредметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа опредметеност** и на **средната икономическа опредметеност** изобщо. Представлява средната въплътеност на продуктовата полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **резултатна опредметеност на икономическата същност** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Средната производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас $AK_{u.(qp)}$ е разновидност още и на **средната производствена опредметеност на полезностния икономически запас** $AK_{u.(yp)}$ [същото като **среден запас на икономическата полезност** $AU(yup)$], както и на **средната продуктова опредметеност на полезностния икономически запас*** (average product objectificativity of the utility economic stock) $AK_{u.(q)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас*** (average consumption-product objectificativity of the utility economic stock) $AK_{u.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова опредметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас.

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на средната производствено-продуктова оп-

предметеност на полезностния икономически запас $AK_{u.(qp)}$ като **средната производствено-продуктова натурална предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-product natural objectificativity of the utility economic stock) $AK_{ut.(qp)}$ [в т.ч. **средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** $AK_{us.(qp)}$], **средната производствено-продуктова трудова предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-product labour objectificativity of the utility economic stock) $AK_{ul.(qp)}$, **средната производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-product monetary objectificativity of the utility economic stock) $AK_{um.(qp)}$ [същото като **среден паричен продукт на икономическата полезност*** (average monetary product of the economic utility) $AQ^m(qip)$] и т.н. По-специално, средната производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{um.(qp)}$ показва **средно** какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tr)$] при някаква **парично-ползностна 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 средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*** (individual average production-product objectificativity of the utility economic stock) $AK(I)_{u.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*** (firm average production-product objectificativity of the utility economic stock) $AK(F)_{u.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*** (social average production-product objectificativity of the utility economic stock) $AK(S)_{u.(qp)}$ и други.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен средна производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас $AK_{u.(qp)} = AK_{u.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова предметеност на полезностния консуматорски запас*** (average production-product objectificativity of the utility consumptionary stock) $AK_{u.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова предметеност на полезностния стопански запас***

(average production-product objectificativity of the utility protoeconomic stock) $AK_{u.(qp)}(P)$, *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния пазарно-икономически запас** (average production-product objectificativity of the utility marketly-economic stock) $AK_{u.(qp)}(M)$ и *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-product objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $AK_{u.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния поддържащ запас** (average production-product objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $AK_{u.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-product specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product specific objectificativity of the value economic stock), **среден продукт на икономическата стойност** $AQ(qvp)$, (*) – *икономическа величина* $AK_{v.(qp)}$, която показва *средно* 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-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 икономичес-

ки 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 *средна* 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*).

Средната производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас се определя по формулата

$$q(p) = AK_{v.(qp)}q(vp), \text{ респ. } AK_{v.(qp)} = \frac{q(p)}{q(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас* е разновидност и на *средната производствено-резултатната феноменна опредметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа опредметеност* и на *средната икономическа опредметеност* изобщо. Представлява средната въплътеност на продуктовата стойностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктово производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна опредметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас $AK_{v.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена опредметеност на стойностния икономически запас* $AK_{v.(yp)}$ [същото като *среден запас на икономическата стойност* $AY(yvp)$], както и на *средната продуктова опредметеност на стойностния икономически запас** (average product objectificativity of the value economic stock) $AK_{v.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова оп-*

редметеност на стойностния икономически запас* (average consumption-product objectificativity of the value economic stock) $AK_{v.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова опредметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас $AK_{v.(qp)}$ като **средната производствено-продуктова натурална опредметеност на стойностния икономически запас*** (average production-product natural objectificativity of the value economic stock) $AK_{vn.(qp)}$ [в т.ч. *средната производствено-продуктова специфична опредметеност на стойностния икономически запас* $AK_{vs.(qp)}$], **средната производствено-продуктова трудова опредметеност на стойностния икономически запас*** (average production-product labour objectificativity of the value economic stock) $AK_{vl.(qp)}$, **средната производствено-продуктова парична опредметеност на стойностния икономически запас*** (average production-product monetary objectificativity of the value economic stock) $AK_{vm.(qp)}$ [същото като **среден паричен продукт на икономическата стойност*** (average monetary product of the economic value) $AQ^m(qvp)$] и т.н. По-специално, средната производствено-продуктова парична опредметеност на стойностния икономически запас $AK_{vm.(qp)}$ показва **средно** какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tr)$] при някаква **парично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value explicitly-defined dispositional production economic system) 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 обхванатост* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас*** (individual average production-product objectificativity of the value economic stock) $AK(I)_{v.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас*** (firm average production-product objectificativity of the value economic stock) $AK(F)_{v.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас*** (social average production-product objectificativity of the value economic stock) $AK(S)_{v.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас $AK_{v.(qp)} = AK_{v.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова предметеност на стойностния консуматорски запас*** (average production-product objectificativity of the value consumptionary stock) $AK_{v.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова предметеност на стойностния стопански запас*** (average production-product objectificativity of the value protoeconomic stock) $AK_{v.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (average production-product objectificativity of the value marketly-economic stock) $AK_{v.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $AK_{v.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова предметеност на стойностния поддържащ запас*** (average production-product objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $AK_{v.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-product specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product specific objectificativity of the worth economic stock), **среден продукт на икономическата ценност** $AQ(qwp)$, (*) – *икономическа величина* $AK_{w.(qp)}$, която показва **средно** какъв размер *производствен икономически продукт* (предметно-изразен производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ре-**

зултат* (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 **средна** 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*). Средната производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас се определя по формулата

$$q(p) = AK_{w.(qp)} q(wp), \text{ респ. } AK_{w.(qp)} = \frac{q(p)}{q(wp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас* е разновидност и на *средната производствено-резултатната феноменна опредметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа опредметеност* и на *средната икономическа опредметеност* изобщо. Представлява средната въплътеност на продуктова ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна опредметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономи-*

чески *ингредиент*. Средната производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена опредметеност на ценностния икономически запас* $AK_{w.(yp)}$ [същото като *среден запас на икономическата ценност* $AU(ywp)$], както и на *средната продуктова опредметеност на ценностния икономически запас** (average product objectificativity of the worth economic stock) $AK_{w.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас** (average consumotion-product objectificativity of the worth economic stock) $AK_{w.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова опредметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас.

Форми на съществуване на средната производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(qp)}$ са (1) *средната производствено-продуктова специфична опредметеност на стойностния икономически запас* $AK_{v.(qp)}$ [същото като *среден продукт на икономическата стойност* $AQ(qvp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] и (2) *средната производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас* $AK_{u.(qp)}$ [същото като *среден продукт на икономическата полезност* $AQ(qip)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(qp)}$ като *средната производствено-продуктова натурална опредметеност на ценностния икономически запас** (average production-product natural objectificativity of the worth economic stock) $AK_{wn.(qp)}$ [в т.ч. *средната производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(qp)}$], *средната производствено-продуктова трудова опредметеност на ценностния икономически запас** (average production-product labour objectificativity of the worth economic stock) $AK_{wl.(qp)}$, *средната производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас** (average production-product monetary objectificativity of the worth economic stock) $AK_{wm.(qp)}$ [същото като *среден паричен продукт на икономическата ценност** (average monetary product of the economic worth) $AQ^m(qwp)$] и т.н. По-специално, средната производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас $AK_{wm.(qp)}$ показва *средно* какво количество парично-

изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tp)$] при някаква **парично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth explicitly-defined dispositional production economic system) 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 средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*** (individual average production-product objectificativity of the worth economic stock) $AK(I)_{w.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*** (firm average production-product objectificativity of the worth economic stock) $AK(F)_{w.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*** (social average production-product objectificativity of the worth economic stock) $AK(S)_{w.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктовата опредметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(qp)} = AK_{w.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния консуматорски запас*** (average production-product objectificativity of the worth consumptionary stock) $AK_{w.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния стопански запас*** (average production-product objectificativity of the worth protoeconomic stock) $AK_{w.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния пазарно-икономически запас*** (average production-product objectificativity of the worth marketly-economic stock) $AK_{w.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $AK_{w.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятие-то за **средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния поддържащ запас*** (average production-product objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $AK_{w.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова специфична опредметеност ценностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-product specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова предметеност на ценностния 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 полезностния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product monetary objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product monetary objectificativity of the utility economic stock) – вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product monetary objectificativity of the value economic stock) – вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас.*

**СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕ-
ТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС*** (average
production-product monetary objectificativity of the worth economic stock) – вж.
*средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономи-
чески запас.*

**СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИН-
ТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС*** (average production-
product utility intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-
изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна полезност на ико-
номическия продукт** $AU(qp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{u.(qp)}$, която по-
казва **средно** какъв размер *полезностен производствен икономически продукт*
(полезностно-изразен производствен икономически продукт) [чиято обща ве-
личина е $q(up)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономи-
ческия 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*** (objec-
tive-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *пред-
метна икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна ико-
номическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица
производствен икономически продукт (специфично-изразен производствен
икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на
феноменния производствен икономически резултат* (phenomenal produc-
tion economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същата тази система.
Същото е като **средна полезност на икономическия продукт*** (average utility
of the economic product), която по природа е средна 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 poro-
duction-product implicitly-defined dispositional economic system) с някаква
средна интензивност да изисква наличието на определен полезностен произ-
водствен икономически продукт. Величината $TU(qp)$ е **собствената обща
предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (proper
total given producer utility of the economic product) $TGPU(qp)_{pr}$ (вж. *собствена
обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*).

Средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$q(up) = AI_{u.(qp)} q(p), \text{ респ. } AI_{u.(qp)} = \frac{q(up)}{q(p)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена полезностна интензивност на икономическия запас* $AI_{u.(yp)}$ [същото като *средна полезност на икономически запас* $AU(yp)$], както и на *средната продуктова полезностна интензивност на икономическия запас** (average product factor utility intensity of the economic stock) $AI_{u.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас** (average consumotion-product utility intensity of the economic stock) $AI_{u.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова ползностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(qp)}$ като *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (average production-product utility intensity of the naturally-expressed economic stock) $AI_{nu.(qp)}$, [в т.ч. *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (average production-product utility intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{su.(qp)}$ (същото като *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (average production-product utility intensity of the labourly-expressed economic stock) $AI_{lu.(qp)}$, *средната производ-*

твено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас* (average production-product utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) $AI_{mu.(qp)}$ [същото като **средна полезност на паричния икономически продукт*** (average utility of the monetary economic product) $AU(qmp)$ и т.н. По-специално, средната производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас $AI_{mu.(qp)}$ показва **средно** какво количество полезно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(ip)$ при някаква **парично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility implicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(mp)$]].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*** (individual average production-product utility intensity of the economic stock) $AI(I)_{u.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*** (firm average production-product utility intensity of the economic stock) $AI(F)_{u.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*** (social average production-product utility intensity of the economic stock) $AI(S)_{u.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(qp)} = AI_{u.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на консуматорския запас*** (average production-product utility intensity of the consumptionary stock) $AI_{u.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на стопанския запас*** (average production-product utility intensity of the protoeconomic stock) $AI_{u.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (average production-product utility intensity of the marketly-economic stock) $AI_{u.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (average production-product utility intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{u.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на поддържащия запас*** (average production-product utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{u.(qp)}(Z)$

(за средна производствено-продуктова полезностна интензивност на запаса при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product utility intensity of the specific economic stock), **средна полезност на специфичния икономически продукт** $AU(qsp)$, (*) – *икономическа величина $AI_{su.(qp)}$, която показва **средно** 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 **средна полезност на специфичния икономически продукт*** (average utility of the specific economic product), която по природа е средна 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 **средна 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*).

Средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$q(up) = AI_{su.(qp)} q(sp), \text{ респ. } AI_{su.(qp)} = \frac{q(up)}{q(sp)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{su.(yp)}$ [същото като *средна полезност на специфичния икономически запас* $AU(ysp)$], както и на *средната продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически за-*

*нас** (average product factor utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (average consumotion-product utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова ползностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (average flowing production-product value intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{su.(qp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (average integral production-product value intensity of the specific economic stock) [същото като *средна капиталова производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (average capital production-product value intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{su.(qp)}$ – тя показва *средно* 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 средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (individual average production-product utility intensity of the specific economic stock) $AI(I)_{su.(qp)}$, *фирмена средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (firm average production-product utility intensity of the specific economic stock) $AI(F)_{su.(qp)}$, *обществена средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (social average production-product utility intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{su.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(qp)} = AI_{su.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production-product utility intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{su.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production-product utility intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{su.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production-product utility intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{su.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{su.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production-product utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{su.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-product specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова специфична определменост на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична определменост на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична определменост на ценостния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product specific objectificativity of the utility economic stock), **среден специфичен продукт на икономическата полезност** $AQ^s(qip)$, (*) – *икономическа величина* $AK_{us.(qp)}$, която показва **средно** 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-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и **специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-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 продукт** (полезностно-изразен производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(up)$, респ. чиято обща величина е **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$] [тук тя е **предавана производителска полезност на производствения икономически продукт*** (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 полезностния производствен икономически продукт на **специфично-полезностната 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 **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт. Величината $TU(qp)$ е **принадлежащата обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (belonging total gived producer utility of the economic product) $TGPU(qp)_{bg}$ (вж. **принадлежаща обща икономическа полезност** и **предавана икономическа полезност**).

Средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас се определя по формулата

$$q(sp) = AK_{us.(qp)} q(up), \text{ респ. } AK_{us.(qp)} = \frac{q(sp)}{q(up)}.$$

Тя е разновидност на **производствено-продуктована специфична предметеност на полезностния икономически запас** и на **средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно

от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *средната икономическа предметеност* изобщо. Представлява средната въплътеност на продуктова полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *средна резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствената специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(yp)}$ [същото като *среден специфичен запас на икономическата полезност* $AY^s(yp)$], както и на *средната продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average product specific objectificativity of the utility economic stock) $AK_{us.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average consumption-product specific objectificativity of the utility economic stock) $AK_{us.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average flowing production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(X)_{us.(qp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average integral production-product specific objectificativity of the utility economic stock) [същото като *средна капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average capital production-product specific objectificativity of the utility economic stock)] $AK(X)_{us.(qp)}$ – тя показва *средно* какъв интегрален специфичен производствен икономически продукт в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ полез-

ностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (individual average production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(I)_{us.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (firm average production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(F)_{us.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (social average production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(S)_{us.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(qp)} = AK_{us.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния консуматорски запас*** (average production-product specific objectificativity of the utility consumptionary stock) $AK_{us.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния стопански запас*** (average production-product specific objectificativity of the utility protoeconomic stock) $AK_{us.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас*** (average production-product specific objectificativity of the utility marketly-economic stock) $AK_{us.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $AK_{us.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния поддържащ запас*** (average production-product specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $AK_{us.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product specific objectificativity of the value economic stock),

среден специфичен продукт на икономическата стойност $AQ^s(qvp)$, (*) – икономическа величина $AK_{vs.(qp)}$, която показва **средно** 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*** (gived producer value of the production economic product) $GPV(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт на **специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{vs.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен 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**).

Средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас се определя по формулата

$$q(sp) = AK_{vs.(qp)} q(vp), \text{ респ. } AK_{vs.(qp)} = \frac{q(sp)}{q(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктована специфична предметеност на стойностния икономически запас* и на *средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *средната икономическа предметеност* изобщо. Представява средната възпътеност на продуктовата стойностна икономическа субстанция (същност-на по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *средна резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствената специфична предметеност на стойностния икономически запас* $AK_{vs.(yp)}$ [същото като *среден специфичен запас на икономическата стойност* $AY^s(yvp)$], както и на *средната продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (average product specific objectificativity of the value economic stock) $AK_{vs.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (average consumption-product specific objectificativity of the value economic stock) $AK_{vs.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под *средна продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас* обикновено се подразбира *средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (average flowing production-product specific objectificativity of the value economic stock) $AK(X)_{vs.(qp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (average integral production-product specific objectificativity of the value economic stock) [същото

като **средна капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average capital production-product specific objectificativity of the value economic stock)] $AK(X)_{vs.(qp)}$ – тя показва **средно** 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 средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (individual average production-product specific objectificativity of the value economic stock) $AK(I)_{vs.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (firm average production-product specific objectificativity of the value economic stock) $AK(F)_{vs.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (social average production-product specific objectificativity of the value economic stock) $AK(S)_{vs.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(qp)} = AK_{vs.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния консуматорски запас*** (average production-product specific objectificativity of the value consumptionary stock) $AK_{vs.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния стопански запас*** (average production-product specific objectificativity of the value protoeconomic stock) $AK_{vs.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (average production-product specific objectificativity of the value marketly-economic stock) $AK_{vs.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $AK_{vs.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния поддържащ запас*** (average production-product specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock)

$AK_{vs.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product specific objectificativity of the worth economic stock), **среден специфичен продукт на икономическата ценност** $AQ^s(qwp)$, (*) – икономическа величина $AK_{ws.(qp)}$, която показва *средно* 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-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{ws.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на опре делен 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*).

Средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас се определя по формулата

$$q(sp) = AK_{ws.(qp)} q(wp), \text{ респ. } AK_{ws.(qp)} = \frac{q(sp)}{q(wp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктована специфична предметеност на ценностния икономически запас* и на *средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *средната икономическа предметеност* изобщо. Представлява средната възпътеност на продуктовата ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *средна резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{ws.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствената специфична предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(yp)}$ [същото като *среден специфичен запас на икономическата ценност* $AY^s(ywp)$], както и на *средната продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average product specific objectificativity of the worth economic stock) $AK_{ws.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average consumption-product specific objectificativity of the worth economic stock) $AK_{ws.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас.

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* $AQ^s(qvp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] при специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна иконо-

мическа система $S_{es(x),(p)}^{vs.(qp)}$, и (2) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(qp)}$ [същото като *среден специфичен продукт на икономическата полезност* $AQ^s(qip)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x),(p)}^{us.(qp)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average flowing production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $AK(X)_{ws.(qp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average integral production-product specific objectificativity of the worth economic stock) [същото като *средна капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average capital production-product specific objectificativity of the worth economic stock)] $AK(X)_{ws.(qp)}$ – тя показва *средно* какъв интегрален специфичен производствен икономически продукт в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (individual average production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $AK(I)_{ws.(qp)}$, *фирмена средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (firm average production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $AK(F)_{ws.(qp)}$, *обществена средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (social average production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $AK(S)_{ws.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{ws.(qp)} = AK_{ws.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния консуматорски запас** (average production-product specific objectificativity of the worth consumptionary stock) $AK_{ws.(qp)}(C)$, *средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния стопански запас** (average production-product specific objectificativity of the worth protoeconomic stock) $AK_{ws.(qp)}(P)$, *средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (average production-product specific objectificativity of the worth marketly-economic stock) $AK_{ws.(qp)}(M)$ и *средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-product specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $AK_{ws.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния поддържащ запас** (average production-product specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $AK_{ws.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production-product value intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна стойност на икономическия продукт** $AV(qp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{v.(qp)}$, която показва *средно* 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 икономи-

чески 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 **средна стойност на икономическия продукт*** (average value of the economic product), която по природа е средна предавана производителска икономическа стойност (вж. *предавана икономическа стойност*). Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически продукт на **предметно-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth production-product implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **средна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт. Величината $TV(qp)$ е **собствената обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (proper total given producer value of the economic product) $TGPV(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*).

Средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$q(vp) = AI_{v.(qp)} q(p), \text{ респ. } AI_{v.(qp)} = \frac{q(vp)}{q(p)}.$$

Тя е разновидност на **средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа интензивност** и на **средната икономическа интензивност** изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктово 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**. Средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(qp)}$ е разновидност още и на **средната производствена стойностна интензивност на икономическия запас** $AI_{v.(yp)}$ [същото като **средна стойност на икономически запас** $AV(yp)$], както и на **средната продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (average product factor value intensity of the economic stock) $AI_{v.(q)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (average consumption-product value intensity of the economic stock) $AI_{v.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова стойностна интензивност на икономи-

ческия запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(qp)}$ като **средната производствено-продуктова стойностна интензивност на натурално-изразения икономически запас*** (average production-product value intensity of the naturally-expressed economic stock) $AI_{nu.(qp)}$, [в т.ч. **средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфично-изразения икономически запас*** (average production-product value intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{su.(qp)}$ (същото като *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*)], **средната производствено-продуктова стойностна интензивност на трудово-изразения икономически запас*** (average production-product value intensity of the labourly-expressed economic stock) $AI_{lu.(qp)}$, **средната производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас*** (average production-product value intensity of the monetarily-expressed economic stock) $AI_{mu.(qp)}$ [същото като **средна стойност на паричния икономически продукт*** (average value of the monetary economic product) $AV(qmp)$ и т.н. По-специално, средната производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас $AI_{mv.(qp)}$ показва **средно** 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 $q(mp)$]].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (individual average production-product value intensity of the economic stock) $AI(I)_{v.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (firm average production-product value intensity of the economic stock) $AI(F)_{v.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (social average production-product value intensity of the economic stock) $AI(S)_{v.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(qp)} = AI_{v.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на консуматорския запас** (average production-product value intensity of the consumptionary stock) $AI_{v.(qp)}(C)$, *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на стопанския запас** (average production-product value intensity of the protoeconomic stock) $AI_{v.(qp)}(P)$, *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас** (average production-product value intensity of the marketly-economic stock) $AI_{v.(qp)}(M)$ и *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас** (average production-product value intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{v.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на поддържащ запас** (average production-product value intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{v.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова стойностна интензивност на запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product value intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product value intensity of the specific economic stock), **средна**

стойност на специфичния икономически продукт $AV(qsp)$, (*) – икономическа величина $AI_{sv.(qp)}$, която показва **средно** 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 **средна стойност на специфичния икономически продукт*** (average value of the specific economic product), която по природа е средна предавана производителска икономическа стойност (вж. **предавана икономическа стойност**). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически продукт на **специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value production-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 **средна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт. Величината $TV(qp)$ е **собствената обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (proper total given producer value of the economic product) $TGPV(qp)_{pr}$ (вж. **собствена обща икономическа стойност** и **предавана икономическа стойност**).

Средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$q(vp) = AI_{sv.(qp)} q(sp), \text{ респ. } AI_{sv.(qp)} = \frac{q(vp)}{q(sp)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова стойностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sv.(yp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния икономически запас* $AV(ysp)$], както и на *средната продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average product factor value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average consumption-product value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average flowing production-product value intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{sv.(qp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average integral production-product value intensity of the specific economic stock) [същото като *средна капиталова производствено-продуктова*

стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (average capital production-product value intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{sv.(qp)}$ – тя показва **средно** 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 обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual average production-product value intensity of the specific economic stock) $AI(I)_{sv.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm average production-product value intensity of the specific economic stock) $AI(F)_{sv.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social average production-product value intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{sv.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(qp)} = AI_{sv.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production-product value intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{sv.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production-product value intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{sv.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production-product value intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{sv.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product value intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{sv.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production-product value intensity of the specific sustenance/sustaining/ stock) $AI_{sv.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production-product worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна ценност на икономическия продукт** $AW(qp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{w.(qp)}$, която показва **средно** 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 ингредиентна икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *производствен икономически продукт* (предметно-изразен производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $x(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същата тази система. Същото е като **средна ценност на икономическия продукт*** (average worth of the economic product), която по природа е средна 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 production-product implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **средна интензивност** да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт. Величината $TW(qp)$ е **собствената обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (proper total given producer worth of the economic product) $TGPW(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*).

Средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$q(wp) = AI_{w.(qp)} q(p), \text{ респ. } AI_{w.(qp)} = \frac{q(wp)}{q(p)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена ценностна интензивност на икономическия запас* $AI_{w.(yp)}$ [същото като *средна ценност на икономическия запас* $AW(yp)$], както и на *средната продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (average product factor worth intensity of the economic stock) $AI_{w.(q)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (average consumotion-product worth intensity of the economic stock) $AI_{w.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова ценностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас.

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 икономическия 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)] $AI_{u.(qp)}$.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(qp)}$ като *средната производствено-продуктовата ценностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (average production-product worth intensity of the naturally-expressed economic stock) $AI_{nw.(qp)}$, [в т.ч. *средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (average production-product worth intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{sw.(qp)}$ (същото като *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*)],

средната производствено-продуктова ценностна интензивност на трудо-во-изразения икономически запас* (average production-product worth intensity of the labourly-expressed economic stock) $AI_{lw.(qp)}$, **средната производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас*** (average production-product worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) $AI_{mw.(qp)}$ [същото като **средна ценност на паричния икономически продукт*** (average worth of the monetary economic product) $AW(qmp)$ и т.н. По-специално, средната производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас $AI_{mw.(qp)}$ показва **средно** какво количество ценностно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp)$ при някаква **парично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth implicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(mp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*** (individual average production-product worth intensity of the economic stock) $AI(I)_{w.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*** (firm average production-product worth intensity of the economic stock) $AI(F)_{w.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*** (social average production-product worth intensity of the economic stock) $AI(S)_{w.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(qp)} = AI_{w.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на консуматорския запас*** (average production-product worth intensity of the consumptionary stock) $AI_{w.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на стопанския запас*** (average production-product worth intensity of the protoeconomic stock) $AI_{w.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (average production-product worth intensity of the marketly-economic stock) $AI_{w.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (average production-product worth intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{w.(qp)}(N)$. Общо за

всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на поддържащия запас*** (average production-product worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{w.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова ценностна интензивност на запаса при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-product worth intensity of the specific economic stock), **средна ценност на специфичния икономически продукт** $AW(qsp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{sw.(qp)}$, която показва **средно** 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 сис-**

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 $x(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Същото е като **средна ценност на специфичния икономически продукт*** (average worth of the specific economic product), която по рода е средна предавана производителска икономическа ценност (вж. *предавана икономическа ценност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически продукт на **специфично-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{sw.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$) с някаква **средна 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*).

Средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$q(wp) = AI_{sw.(qp)} q(sp), \text{ респ. } AI_{sw.(qp)} = \frac{q(wp)}{q(sp)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-резултанна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(qp)}$ е разновидност още и на *средната производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sw.(yp)}$ [същото като *средна цен-*

ност на специфичния икономически запас $AW(ysp)$], както и на **средната продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average product factor worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(q)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average consumotion-product worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

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 полезностна интензивност на специфичния икономически продукт*** (average utility of the specific economic product)] $AI_{su.(qp)}$.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average flowing production-product worth intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{sw.(qp)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average integral production-product worth intensity of the specific economic stock) [същото като **средна капиталова производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average capital production-product worth intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{sw.(qp)}$ – тя показва **средно** какъв текущ ценностен производствен икономически продукт в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ин-

тегрален специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual average production-product worth intensity of the specific economic stock) $AI(I)_{sw.(qp)}$, **фирмена средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm average production-product worth intensity of the specific economic stock) $AI(F)_{sw.(qp)}$, **обществена средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social average production-product worth intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{sw.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(qp)} = AI_{sw.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production-product worth intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{sw.(qp)}(C)$, **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production-product worth intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{sw.(qp)}(P)$, **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production-product worth intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{sw.(qp)}(M)$ и **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-product worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{sw.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production-product worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{sw.(qp)}(Z)$ (за средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average production-resultive intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average production-resultive objectivity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $AI_{f(z)e(z).(p)}$, която показва **средно** 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 **средна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат (същото като резултатна производствена икономическа същност). Определя се по формулата

$$e(z)(p) = AI_{f(z)e(z).(p)} f(z)(p), \text{ респ. } AI_{f(z)e(z).(p)} = \frac{e(z)(p)}{f(z)(p)}.$$

Представлява средната наситеност (респ. средната напрегнатост) на резултатното производствено икономическо явление с резултатна същностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **средна резултатна**

същностна интензивност на икономическото явление и изходна креативност на входния икономически ингредиент.

В процеса на производството средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление се проявява като **средна продуктова същностна интензивност на икономическото явление*** (average product essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(q)e(q).(p)}$ (последната като разновидност на **средната същностна интензивност на икономическото явление**) [в т.ч. и като **средна продуктова същностна интензивност на икономическото явление*** (average product essential intensity of the economic phenomenon) и **средна ценностна интензивност на икономическия продукт*** (average worth intensity of the economic product), към която се числят **средната стойностна интензивност на икономическия продукт*** (average value intensity of the economic product) и **средната полезностна интензивност на икономическия продукт*** (average utility intensity of the economic product)]. Средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление представлява една от разновидностите на **производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление** и едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average flowing production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI(X)_{f(z)e(z).(p)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average integral production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) [същото като **средна капиталова производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average capital production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)] $AI(Y)_{f(z)e(z).(p)}$ – тя показва **средно** какъв текущ същностен производствен икономически резултат в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален феноменен производствен иконо-**

мически 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*) средната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление $AI_{f(z)e(z).(p)}$ 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) **средната парично-натурална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average monetary-natural production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zm)e(zn).(p)}$, (2) **средната парично-специфична производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average monetary-specific production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zm)e(zs).(p)}$, (3) **средната натурално-ценностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average natural-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zn)e(zw).(p)}$, (4) **средната специфично-ценностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average specific-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zs)e(zw).(p)}$, [в т.ч. **средната специфично-стойностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average specific-value production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zs)e(zv).(p)}$ и **средната специфично-ползностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average specific-utility production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zs)e(zu).(p)}$], (5) **средната парично-ценностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average monetary-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(zm)e(zw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (individual average production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI(I)_{f(z)e(z).(p)}$, **фирмена средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (firm average production-resultive essential intensity

of the economic phenomenon) $AI(F)_{f(z)e(z).(p)}$, *обществена средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление** (social average production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI(S)_{f(z)e(z).(p)}$ и други.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $AK_{e(z)f(z).(p)}$, която показва *средно* 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 *средна* интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат (същото като резултатно производствено икономическо явление). Определя се по формулата

$$f(z)(p) = AK_{e(z)f(z).(p)} e(z)(p), \text{ респ. } AK_{e(z)f(z).(p)} = \frac{f(z)(p)}{e(z)(p)}.$$

Представлява средната възпътеност на резултатната същностна икономическа субстанция в резултатното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *средна резултатна феноменна опредметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

В процеса на производството средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност $AK_{e(z)f(z).(p)}$ се проявява като **средна продуктова феноменна предметеност на икономическата същност*** (average product phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(q)f(q).(p)}$ (последната като разновидност на *средната феноменна предметеност на икономическата същност*) [в т.ч. и като **средна продуктова предметеност на икономическата ценност*** (average product objectificativity of the economic worth), към която се числят **средната продуктова предметеност на икономическата стойност*** (average product objectificativity of the economic value) и **средната продуктова предметеност на икономическата полезност*** (average product objectificativity of the economic utility)]. Средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност представлява една от разновидностите на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата опредметеност* изобщо.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average flowing production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(X)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average integral production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) [същото като **средна капиталова производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average capital production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)] $AK(Y)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **средно** какъв **интегрален феноменен производствен икономически резултат*** (integral phenomenal production economic result) в същите системи се индуцира от (съответствува на) единица **текущ същностен производствен икономически резултат** (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според формите на изразяване на икономическото богатство (според *ингредиентната икономическа изразимост*) средната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност $AK_{e(z)f(z).(p)}$ 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) *средната парично-натурална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average monetary-natural production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zm)f(zn).(p)}$, (2) *средната парично-специфична производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average monetary-specific production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zm)f(zs).(p)}$, (3) *средната натурално-ценностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average natural-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zn)f(zw).(p)}$, (4) *средната специфично-ценностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average specific-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zs)f(zw).(p)}$, [в т.ч. *средната специфично-стойностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average specific-value production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zs)f(zv).(p)}$ и *средната специфично-ползностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average specific-utility production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zs)f(zu).(p)}$], (5) *средната парично-ценностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average monetary-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(zm)f(zw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (individual average production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(I)_{e(z)f(z).(p)}$, *фирмена средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (firm average production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(F)_{e(z)f(z).(p)}$, *об-*

*ществена средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (social average production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(S)_{e(z)f(z).(p)}$ и други.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average production-resource intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average production-resource objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average production-resource essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $AI_{f(r)e(r).(p)}$, която показва **средно** 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*** (poroduction-resource implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(r).p}^{f(r)e(r).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на оп-

ределен същностен производствен икономически ресурс (същото като ресурс-на производствена икономическа същност). Определя се по формулата

$$e(r)(p) = AI_{f(r)e(r).(p)} f(r)(p), \text{ респ. } AI_{f(r)e(r).(p)} = \frac{e(r)(p)}{f(r)(p)}.$$

Представява средната наситеност (респ. средната напрегнатост) на ресурсното производствено икономическо явление с ресурсна същностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *средна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството средната производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление се проявява като **средна факторна същностна интензивност на икономическото явление*** (average factor essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(x)e(z).(p)}$ (последната като разновидност на *средната същностна интензивност на икономическото явление*) [в т.ч. и като **средна физическо-факторна същностна интензивност на икономическото явление*** (average physically-factor essential intensity of the economic phenomenon), **средна трудово-факторна същностна интензивност на икономическото явление*** (average labourly-factor essential intensity of the economic phenomenon) и **средна ценностна интензивност на икономическия фактор*** (average worth intensity of the economic factor), към която се числят **средната стойностна интензивност на икономическия фактор*** (average value intensity of the economic factor) и **средната полезностна интензивност на икономическия фактор*** (average utility intensity of the economic factor)]. Средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление представлява една от разновидностите на *производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление* и едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average flowing production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI(X)_{f(r)e(r).(p)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average integral production-resource essential intensity of the economic phenomenon) [същото като **средна капиталова производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average capital production-resource essential intensity of the economic phenomenon)] $AI(Y)_{f(r)e(r).(p)}$ – тя показва **средно** 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*) средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление $AI_{f(r)e(r).(p)}$ 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) **средната парично-натурална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average monetary-natural production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rm)e(rm).(p)}$, (2) **средната парично-специфична производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average monetary-specific production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rm)e(rs).(p)}$, (3) **средната натурално-ценностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average natural-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rm)e(rw).(p)}$, (4) **средната специфично-ценностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average specific-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rs)e(rw).(p)}$, [в т.ч. **средната специфично-стойностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average specific-value production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rs)e(rv).(p)}$ и **средната специфично-ползностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average specific-utility production-resource essential

intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rs)e(r).p}$], (5) **средната парично-ценностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average monetary-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI_{f(rm)e(rw).p}$ и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (individual average production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI(I)_{f(r)e(r).p}$, **фирмена средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (firm average production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI(F)_{f(r)e(r).p}$, **обществена средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (social average production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI(S)_{f(r)e(r).p}$ и други.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $AK_{e(r)f(r).p}$, която показва **средно** 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 **средна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически

ресурс (същото като ресурсно производствено икономическо явление). Определя се по формулата

$$f(r)(p) = AK_{e(r)f(r).(p)} e(r)(p), \text{ респ. } AK_{e(r)f(r).(p)} = \frac{f(r)(p)}{e(r)(p)}.$$

Представлява средната възплътеност на ресурсната същностна икономическа субстанция в ресурсното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общото понятие за *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

В процеса на производството средната производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност $AK_{e(r)f(r).(p)}$ се проявява като **средна факторна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average factor phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(x)f(x).(p)}$ (последната като разновидност на *средната феноменна предметеност на икономическата същност*) [в т.ч. и като **средна физическо-факторна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average physically-factor phenomenal objectificativity of the economic essence), **средна трудо-во-факторна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average labourly-factor phenomenal objectificativity of the economic essence) и **средна факторна предметеност на икономическата ценност*** (average factor objectificativity of the economic worth), към която се числят **средната факторна предметеност на икономическата стойност*** (average factor objectificativity of the economic value) и **средната факторна предметеност на икономическата полезност*** (average factor objectificativity of the economic utility)]. Средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност представлява една от разновидностите на *средната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и на *производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата опредметеност* изобщо.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average flowing production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(X)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average integral production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) [същото като **средна капиталова производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average capital production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)] $AK(Y)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **средно** 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*) средната производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност $AK_{e(r)f(r).(p)}$ 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) **средната парично-натурална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average monetary-natural production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rm)f(rm).(p)}$, (2) **средната парично-специфична производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average monetary-specific production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rm)f(rs).(p)}$, (3) **средната натурално-ценностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average natural-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rm)f(rw).(p)}$, (4) **средната специфично-ценностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average specific-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rs)f(rw).(p)}$, [в т.ч. **средната специфично-стойностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (average specific-value production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rs)f(rv).(p)}$] и **средната специфично-ползностна производствено-ресурсна феноменна**

*определеност на икономическата същност** (average specific-utility production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rs)f(ru).(p)}$, (5) *средната парично-ценностна производствено-ресурсна феноменна определеност на икономическата същност** (average monetary-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK_{e(rm)f(rw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават *индивидуална средна производствено-ресурсна феноменна определеност на икономическата същност** (individual average production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(I)_{e(r)f(r).(p)}$, *фирмена средна производствено-ресурсна феноменна определеност на икономическата същност** (firm average production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(F)_{e(r)f(r).(p)}$, *обществена средна производствено-ресурсна феноменна определеност на икономическата същност** (social average production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(S)_{e(r)f(r).(p)}$ и други.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-factor intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-factor intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

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*).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-factor intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-factor objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor objectificativity of the utility economic stock), **среден фактор на икономическата полезност** $AX(x_{ip})$, (*) – икономическа величина $AK_{u.(xp)}$, която показва **средно** 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-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 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 $l(ur)$, 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 $h(ur)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор*** (accepted producer utility of the physical economic factor) $DPU(hp)$]] при същата тези система. Може да се разглежда още като *свойство* на полезностния производствен икономически фактор на **предметно-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-utility production-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор. Величината $TU(xp)$ е **принадлежащата обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (belonging total accepted producer utility of the economic factor) $TDPU(xp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*).

Средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас се определя по формулата

$$x(p) = AK_{u(xp)} x(ur), \text{ респ. } AK_{u(xp)} = \frac{x(p)}{x(ur)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас* и на *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява средната въплътеност на факторната полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас $AK_{u(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствената предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{u(yr)}$ [същото като *сре-*

ден запас на икономическата полезност $AU(y_{up})$], както и на **средната факторна предметеност на полезностния икономически запас*** (average factor objectificativity of the utility economic stock) $AK_{u.(x)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-факторната предметеност на полезностния икономически запас*** (average consumption-factor objectificativity of the utility economic stock) $AK_{u.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас $AK_{u.(xp)}$ [средният фактор на икономическата полезност $AX(x_{up})$] се проявява (а) като **средна 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) $AL(l_{up})$] и (б) като **средна 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) $AN(h_{up})$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас $K_{u.(xp)}$ като **средната производствено-факторна натурална предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-factor natural objectificativity of the utility economic stock) $AK_{un.(xp)}$ [в т.ч. **средната производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас** $AK_{us.(xp)}$], **средната производствено-факторна трудова предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-factor labour objectificativity of the utility economic stock) $AK_{ul.(xp)}$, **средната производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) $AK_{um.(xp)}$ [същото като **среден паричен фактор на икономическата полезност*** (average monetary factor of the economic utility) $AX^m(x_{up})$] и т.н. По-специално, средната производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{um.(xp)}$ показва **средно** какво количество парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(tr)$] при някаква **па-**

рично-ползностния експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (monetary-utility explicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ползностно-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(ur)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна производствено-факторна предметеност на ползностния икономически запас*** (indilidual average production-factor objectificativity of the utility economic stock) $AK(I)_{u.(xp)}$, **фирмена средна производствено-факторна предметеност на ползностния икономически запас*** (firm average production-factor objectificativity of the utility economic stock) $AK(F)_{u.(xp)}$, **обществена средна производствено-факторна предметеност на ползностния икономически запас*** (social average production-factor objectificativity of the utility economic stock) $AK(S)_{u.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната предметеност на ползностния икономически запас $AK_{u.(xp)} = AK_{u.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна предметеност на ползностния консуматорски запас*** (average production-factor objectificativity of the utility consumptionary stock) $AK_{u.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна предметеност на ползностния стопански запас*** (average production-factor objectificativity of the utility protoeconomic stock) $AK_{u.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна предметеност на ползностния пазарно-икономически запас*** (average production-factor objectificativity of the utility marketly-economic stock) $AK_{u.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна предметеност на ползностния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-factor objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $AK_{u.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна предметеност на ползностния поддържащ запас*** (average production-factor objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $AK_{u.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна предметеност ползностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-factor objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor objectificativity of the value economic stock), **среден фактор на икономическата стойност** $AX(xvp)$, (*) – *икономическа величина* $AK_{v,(xp)}$, която показва **средно** 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-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 *средна* 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*).

Средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас се определя по формулата

$$x(p) = AK_{v(xp)}x(vp), \text{ респ. } AK_{v.(xp)} = \frac{x(p)}{x(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас* и на *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявяванията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява средната възплътеност 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*. Средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас $AK_{v.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствената предметеност на стойностния икономически запас* $AK_{v.(yp)}$ [същото като *среден запас на икономическата стойност* $AU(yvp)$], както и на *средната факторна предметеност на стойностния икономически запас** (average factor objectificativity of the value economic stock) $AK_{v.(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторната предметеност на стойностния икономически запас** (average consumption-factor objectificativity of the value economic stock) $AK_{v.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под *средна факторна предметеност на стойностния икономически запас* обикновено се

подразбира средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас $AK_{v.(xp)}$ [средният фактор на икономическата стойност $AX(xvp)$] се проявява (а) като **средна 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) като **средна 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) $AH(hvp)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас $K_{v.(xp)}$ като **средната производствено-факторна натурална предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-factor natural objectificativity of the value economic stock) $AK_{vn.(xp)}$ [в т.ч. **средната производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас** $AK_{vs.(xp)}$], **средната производствено-факторна трудова предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-factor labour objectificativity of the value economic stock) $AK_{vl.(xp)}$, **средната производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-factor monetary objectificativity of the value economic stock) $AK_{vm.(xp)}$ [същото като **среден паричен фактор на икономическата стойност*** (average monetary factor of the economic value) $AX^m(xvp)$] и т.н. По-специално, средната производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vm.(xp)}$ показва **средно** 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 обхванатост* се разграничават **индивидуална средна производствено-факторна оп-**

*редметеност на стойностния икономически запас** (individual average production-factor objectificativity of the value economic stock) $AK(I)_{v.(xp)}$, *фирмена средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас** (firm average production-factor objectificativity of the value economic stock) $AK(F)_{v.(xp)}$, *обществена средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас** (social average production-factor objectificativity of the value economic stock) $AK(S)_{v.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас $AK_{v.(xp)} = AK_{v.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-факторна предметеност на стойностния консуматорски запас** (average production-factor objectificativity of the value consumptionary stock) $AK_{v.(xp)}(C)$, *средна производствено-факторна предметеност на стойностния стопански запас** (average production-factor objectificativity of the value protoeconomic stock) $AK_{v.(xp)}(P)$, *средна производствено-факторна предметеност на стойностния пазарно-икономически запас** (average production-factor objectificativity of the value marketly-economic stock) $AK_{v.(xp)}(M)$ и *средна производствено-факторна предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-factor objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $AK_{v.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-факторна предметеност на стойностния поддържащ запас** (average production-factor objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $AK_{v.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна предметеност стойностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-factor objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor objectificativity of the worth economic stock), **среден фактор на икономическата ценност** $AX(xwp)$, (*) – икономическа величина $AK_{w.(xp)}$, която показва *средно* 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, 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 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 phisical 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 poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква *средна* 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).

Средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас се определя по формулата

$$x(p) = AK_{w(xp)}x(wp), \text{ респ. } AK_{w(xp)} = \frac{x(p)}{x(wp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас* и на *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представява средната възплътеност на факторната ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на общите понятия за *ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас $AK_{w(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствената предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{w(yp)}$ [същото като *среден запас на икономическата ценност* $AY(ywp)$], както и на *средната факторна предметеност на ценностния икономически запас** (average factor objectificativity of the worth economic stock) $AK_{w(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторната предметеност на ценностния икономически запас** (average consumotion-factor objectificativity of the worth economic stock) $AK_{w(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас $AK_{w(xp)}$ [средният фактор на икономическата ценност $AX(xwp)$] се проявява (а) като *средна 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) като *средна 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) $АН(hwp)$]. Форми на съществуване на средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(xp)}$ са:

(1) **средната производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас** $AK_{v.(xp)}$ [същото като **среден фактор на икономическата стойност** $AX(xvp)$, която по природа е приемана производителска икономическа стойност], като към $AK_{v.(xp)}$ се числят (а) **средната производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-labour objectificativity of the worth economic stock) $AK_{v.(lp)}$ [същото като **среден трудов фактор на икономическата стойност*** (average labour factor of the economic worth) $AL(lvp)$] и (б) **средната производствено-физическа предметеност на стойностния икономически запас*** (average production-physical objectificativity of the worth economic stock) $AK_{v.(hp)}$ [същото като **среден физически фактор на икономическата стойност*** (average physical factor of the economic worth) $AL(hvp)$];

(2) **средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас** $AK_{u.(xp)}$ [същото като **среден фактор на икономическата полезност** $AX(xip)$, която по природа е приемана производителска икономическа полезност], като към $AK_{u.(xp)}$ се числят (а) **средната производствено-трудова предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-labour objectificativity of the worth economic stock) $AK_{u.(lp)}$ [същото като **среден трудов фактор на икономическата полезност*** (average labour factor of the economic worth) $AL(lip)$] и (б) **средната производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас*** (average production-physical objectificativity of the worth economic stock) $AK_{u.(hp)}$ [същото като **среден физически фактор на икономическата полезност*** (average physical factor of the economic worth) $АН(hip)$].

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас $K_{w.(xp)}$ като **средната производствено-факторна натурална предметеност на ценностния икономически запас*** (average production-factor natural objectificativity of the worth economic stock) $AK_{wn.(xp)}$ [в т.ч. **средната производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас** $AK_{ws.(xp)}$], **средната**

*производствено-факторна трудова предметеност на ценностния икономически запас** (average production-factor labour objectificativity of the worth economic stock) $AK_{wl.(xp)}$, *средната производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (average production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock) $AK_{wm.(xp)}$ [същото като *среден паричен фактор на икономическата ценност** (average monetary factor of the economic worth) $AX^m(xwp)$] и т.н. По-специално, средната производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{wm.(xp)}$ показва *средно* 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 средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас** (individual average production-factor objectificativity of the worth economic stock) $AK(I)_{w.(xp)}$, *фирмена средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас** (firm average production-factor objectificativity of the worth economic stock) $AK(F)_{w.(xp)}$, *обществена средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас** (social average production-factor objectificativity of the worth economic stock) $AK(S)_{w.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас $AK_{w.(xp)} = AK_{w.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-факторна предметеност на ценностния консуматорски запас** (average production-factor objectificativity of the worth consumptionary stock) $AK_{w.(xp)}(C)$, *средна производствено-факторна предметеност на ценностния стопански запас** (average production-factor objectificativity of the worth protoeconomic stock) $AK_{w.(xp)}(P)$, *средна производствено-факторна предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (average production-factor objectificativity of the worth marketly-economic stock) $AK_{w.(xp)}(M)$ и *средна производствено-факторна предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-factor objectificativity of the worth financially-marketly-

economic stock) $AK_{w.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна предметеност на ценностния поддържащ запас*** (average production-factor objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $AK_{w.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна предметеност ценностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average production-factor objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-factor monetary objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) – вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average

production-factor monetary objectificativity of the value economic stock) – вж. *средна производствено-факторна опредметеност на стойностния икономически запас*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock) – вж. *средна производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production-factor utility intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна полезност на икономическия фактор** $AU(x_p)$, (*) – икономическа величина $AI_{u.(x_p)}$, която показва *средно* какъв размер *полезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(u_p)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия фактор* $TU(x_p)$] [в т.ч. (а) какъв размер *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(u_p)$, 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 $h(u_p)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(h_p)$] {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 **средна полезност на икономическия фактор*** (average utility of the economic

factor), която по природа е средна приемана производителска икономическа полезност (вж. *приемана икономическа полезност*). Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически фактор на **предметно-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **средна 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*).

Средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$x(up) = AI_{u.(xp)} x(p), \text{ респ. } AI_{u.(xp)} = \frac{x(up)}{x(p)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представява средната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена полезностна интензивност на икономическия запас* $AI_{u.(yp)}$ [същото като *средна полезност на икономическия запас* $AU(yp)$], както и на **средната факторна полезностна интензивност на икономическия запас*** (average factor utility intensity of the economic stock) $AI_{u.(x)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*** (average consumotion-factor utility intensity of the economic stock) $AI_{u.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна полезностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството средната производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(xp)}$ се проявява (а) като

*средна производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour utility intensity of the economic stock) $AI_{u.(lp)}$ (същото е като *средна полезност на трудов икономическия фактор** (average utility of the labour economic factor) и (б) като *средна производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour utility intensity of the economic stock) $AI_{u.(hp)}$ (същото е като *средна полезност на физически икономическия фактор** (average utility of the physical economic factor)).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се констатируват такива разновидности на средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(xp)}$ като *средната производствено-факторна полезностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (average production-factor utility intensity of the naturally-expressed economic stock) $AI_{nu.(xp)}$, [в т.ч. *средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (average production-factor utility intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{su.(xp)}$ (същото като *средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *средната производствено-факторна полезностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (average production-factor utility intensity of the labourly-expressed economic stock) $AI_{lu.(xp)}$, *средната производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (average production-factor utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) $AI_{mu.(xp)}$ [същото като *средна полезност на паричния икономически фактор** (average utility of the monetary economic factor) $AU(xmp)$ и т.н. По-специално, средната производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас $AI_{mu.(xp)}$ показва *средно* 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 средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** (individual average production-factor utility intensity of the economic stock) $AI(I)_{u.(xp)}$, *фирмена средна*

производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас* (firm average production-factor utility intensity of the economic stock) $AI(F)_{u.(xp)}$, **обществена средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*** (social average production-factor utility intensity of the economic stock) $AI(S)_{u.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас $AI_{u.(xp)} = AI_{u.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна полезностна интензивност на консуматорския запас*** (average production-factor utility intensity of the consumptionary stock) $AI_{u.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна полезностна интензивност на стопанския запас*** (average production-factor utility intensity of the protoeconomic stock) $AI_{u.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна полезностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (average production-factor utility intensity of the marketly-economic stock) $AI_{u.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (average production-factor utility intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{u.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна полезностна интензивност на поддържащия запас*** (average production-factor utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{u.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна полезностна интензивност на запаса при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-factor utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor utility intensity of the monetarily-expressed economic

stock) – вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor utility intensity of the specific economic stock), **средна полезност на специфичния икономически фактор** $AU(xsp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{su.(xp)}$, която показва **средно** 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 **средна полезност на специфичния икономически фактор*** (average utility of the specific economic factor), която по природа е средна приемана производителска икономическа полезност (вж. *приемана икономическа полезност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фак-

тор 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 **средна 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) $TDP U(xp)_{pr}$ (вж. **собствена обща икономическа полезност** и **приемана икономическа полезност**).

Средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$x(up) = AI_{su.(xp)} x(sp), \text{ респ. } AI_{su.(xp)} = \frac{x(up)}{x(sp)}.$$

Тя и средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на **средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа интензивност** и на **средната икономическа интензивност** изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и **изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(xp)}$ е разновидност още и на **средната производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас** $AI_{su.(yp)}$ [същото като **средна полезност на специфичния икономически запас** $AU(ysp)$], както и на **средната факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average factor utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(x)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average consumotion-factor utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(xp)}$ се проявява (а) като **средна производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average production-labour utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(lp)}$ (същото е като **средна полезност на специфичния трудов икономически фактор*** (average utility of the specific labour economic factor) и (б) като **средна производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average production-labour utility intensity of the specific economic stock) $AI_{su.(hp)}$ (същото е като **средна полезност на специфичния физически икономически фактор*** (average utility of the specific physical economic factor).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average flowing production-factor utility intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{su.(xp)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average integral production-factor utility intensity of the specific economic stock) [същото като **средна капиталова производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (average capital production-factor utility intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{su.(xp)}$ – тя показва **средно** 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 средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual average production-factor utility intensity of the specific economic stock) $AI(I)_{su.(xp)}$, **фирмена средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm average production-factor utility intensity of the specific economic stock) $AI(F)_{su.(xp)}$, **обществена средна произ-**

водствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* (social average production-factor utility intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{su.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{su.(xp)} = AI_{su.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production-factor utility intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{su.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production-factor utility intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{su.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production-factor utility intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{su.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-factor utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{su.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production-factor utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{su.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИС ЗАПАС (average production-factor specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на ценостния икономически запас.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor specific objectificativity of the utility economic stock), **среден специфичен фактор на икономическата полезност** $AX^s(xip)$, (*) –

икономическа величина $AK_{us.(xp)}$, която показва **средно** 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-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 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 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 фактор на **специфично-ползностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor explicitly-defined dispositional

economic system) $S_{es(x).p}^{us.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$) с някаква **средна** 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*).

Средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас се определя по формулата

$$x(sp) = AK_{us.(xp)} x(up), \text{ респ. } AK_{us.(xp)} = \frac{x(sp)}{x(up)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас* и на *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *средната икономическа предметеност* изобщо. Представява **средната** въплътеност на факторната полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(yp)}$ [същото като *среден специфичен запас на икономическата полезност* $AY^s(yp)$], както и на **средната факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (average factor specific objectificativity of the utility economic stock) $AK_{us.(x)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (average consumption-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $AK_{us.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под *средна факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас* обикновено се подразбира *средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*.

В процеса на производството *средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас* $AK_{us.(xp)}$ [средният

специфичен фактор на икономическата полезност $AX^s(xip)$] се проявява (а) като **средна 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) като **средна 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) $AN^s(hup)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (average flowing production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(X)_{us.(xp)}$ – тя показва **средно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (съответствува на) единица текущ полезностен производствен икономически фактор, и (2) **средна интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (average integral production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) [същото като **средна капиталова производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (average capital production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)] $AK(X)_{us.(xp)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ полезностния производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (individual average production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(I)_{us.(xp)}$, **фирмена средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (firm average production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(F)_{us.(xp)}$, **об-**

*иществена средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (social average production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $AK(S)_{us.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас $AK_{us.(xp)} = AK_{us.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния консуматорски запас** (average production-factor specific objectificativity of the utility consumptionary stock) $AK_{us.(xp)}(C)$, *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния стопански запас** (average production-factor specific objectificativity of the utility protoeconomic stock) $AK_{us.(xp)}(P)$, *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас** (average production-factor specific objectificativity of the utility marketly-economic stock) $AK_{us.(xp)}(M)$ и *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-factor specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $AK_{us.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния поддържащ запас** (average production-factor specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $AK_{us.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor specific objectificativity of the value economic stock), **среден специфичен фактор на икономическата стойност** $AX^s(xvp)$, (*) – *икономическа величина* $AK_{vs.(xp)}$, която показва *средно* 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 ек-*

сплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционна 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 $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ 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 production-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{vs.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$) с някаква **средна** 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**).

Средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас се определя по формулата

$$x(sp) = AK_{vs.(xp)} x(vp), \text{ респ. } AK_{vs.(xp)} = \frac{x(sp)}{x(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас* и на *средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност* и на *средната икономическа предметеност* изобщо. Представлява **средната** възплътеност на факторната стойностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас* $AK_{vs.(yp)}$ [същото като *среден специфичен запас на икономическата стойност* $AY^s(yp)$], както и на **средната факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average factor specific objectificativity of the value economic stock) $AK_{vs.(x)}$ [друга разновидност на последната е **средната потребително-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average consumotion-factor specific objectificativity of the value economic stock) $AK_{vs.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(xp)}$ [В процес на производство средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(xp)}$ [средният специфичен фактор на икономическата стойност $AX^s(xvp)$] се проявява (а) като **средна 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) като **средна 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) $AN^s(hvp)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average flowing production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $AK(X)_{vs.(xp)}$ – тя показва **средно** 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) **средна интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average integral production-factor specific objectificativity of the value economic stock) [същото като **средна капиталова производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (average capital production-factor specific objectificativity of the value economic stock)] $AK(X)_{vs.(xp)}$ – тя показва **средно** 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 обхванатост* се разграничават **индивидуална средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (individual average production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $AK(I)_{vs.(xp)}$, **фирмена средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (firm average production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $AK(F)_{vs.(xp)}$, **обществена средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (social average production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $AK(S)_{vs.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас $AK_{vs.(xp)} = AK_{vs.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния консуматорски запас*** (average production-factor specific objectificativity of the value consumptionary stock) $AK_{vs.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния стопански запас*** (average production-factor specific objectifica-

ativity of the value protoeconomic stock) $AK_{vs.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (average production-factor specific objectificativity of the value marketly-economic stock) $AK_{vs.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-factor specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $AK_{vs.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния поддържащ запас*** (average production-factor specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $AK_{vs.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor specific objectificativity of the worth economic stock), **среден специфичен фактор на икономическата ценност** $AX^s(xwp)$, (*) – *икономическа величина* $AK_{ws.(xp)}$, която показва **средно** 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 съдържа 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 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 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 **средна** 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**).

Средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас се определя по формулата

$$x(sp) = AK_{ws.(xp)} x(wp), \text{ респ. } AK_{ws.(xp)} = \frac{x(sp)}{x(wp)}.$$

Тя е разновидност на **производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас** и на **средната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа предметеност** и на **средната икономическа предметеност** изобщо. Представлява **средната** въплътеност на факторната ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** и **входна абсорбиционност на изходния ико-**

номически ингредиент. Средната производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{ws.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас* $AK_{ws.(yp)}$ [същото като *среден специфичен запас на икономическата ценност* $AY^s(ywp)$], както и на *средната факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average factor specific objectificativity of the worth economic stock) $AK_{ws.(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average consumption-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $AK_{ws.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{ws.(xp)}$ [средният специфичен фактор на икономическата ценност $AX^s(xwp)$] се проявява (а) като *средна 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) като *средна 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) $AN^s(hwp)$].

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) $АН^s(hvp)]$ и (2) *средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас* $АК_{us.(xp)}$ [същото като *среден специфичен фактор на икономическата полезност* $АХ^s(xip)]$ {към която се числят (а) *средната производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average production-labour specific objectificativity of the utility economic stock) $АК_{us.(lp)}$ [същото като *среден специфичен трудов фактор на икономическата полезност** (average specific labour factor of the economic utility) $АЛ^s(lip)]$ и (б) *средната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас** (average production-physical specific objectificativity of the utility economic stock) $АК_{us.(hp)}$ [същото като *среден специфичен физически фактор на икономическата полезност** (average specific physical factor of the economic utility) $АН^s(hup)]$ }.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average flowing production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $АК(X)_{ws.(xp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average integral production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) [същото като *средна капиталова производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (average capital production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)] $АК(X)_{ws.(xp)}$ – тя показва *средно* какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (individual average production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)

AK(I)_{ws.(xp)}, *фирмена средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (firm average production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) AK(F)_{ws.(xp)}, *обществена средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (social average production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) AK(S)_{ws.(xp)} и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас $AK_{ws.(xp)} = AK_{ws.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния консуматорски запас** (average production-factor specific objectificativity of the worth consumptionary stock) $AK_{ws.(xp)}(C)$, *средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния стопански запас** (average production-factor specific objectificativity of the worth protoeconomic stock) $AK_{ws.(xp)}(P)$, *средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (average production-factor specific objectificativity of the worth marketly-economic stock) $AK_{ws.(xp)}(M)$ и *средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-factor specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $AK_{ws.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния поддържащ запас** (average production-factor specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $AK_{ws.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production-factor value intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **средна стойност на икономическия фактор** $AV(xp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{v.(xp)}$, която показва *средно* 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 **средна стойност на икономическия фактор*** (average value of the economic factor), която по природа е средна 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 **средна 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*).

Средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$x(vp) = AI_{v.(xp)} x(p), \text{ респ. } AI_{v.(xp)} = \frac{x(vp)}{x(p)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна стойностна

икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена стойностна интензивност на икономическия запас* $AI_{v.(yp)}$ [същото като *средна стойност на икономическия запас* $AV(yp)$], както и на *средната факторна стойностна интензивност на икономическия запас** (average factor value intensity of the economic stock) $AI_{v.(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторна стойностна интензивност на икономическия запас** (average consumption-factor value intensity of the economic stock) $AI_{v.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна стойностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(xp)}$ се проявява (а) като *средна производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour value intensity of the economic stock) $AI_{v.(lp)}$ (същото е като *средна стойност на трудовия икономически фактор** (average value of the labour economic factor) и (б) като *средна производствено-физическа стойностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour value intensity of the economic stock) $AI_{v.(hp)}$ (същото е като *средна стойност на физическия икономически фактор** (average value of the physical economic factor).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(xp)}$ като *средната производствено-факторна стойностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (average production-factor value intensity of the naturally-expressed economic stock) $AI_{nv.(xp)}$, [в т.ч. *средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (average production-factor value intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{sv.(xp)}$ (същото като *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *средната производствено-факторна стойностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (average production-factor value intensity of the labourly-expressed economic stock) $AI_{lv.(xp)}$, *средната производствено-*

факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас* (average production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock) $AI_{mv.(xp)}$ [същото като **средна стойност на паричния икономически фактор*** (average value of the monetary economic factor) $AV(xmp)$ и т.н. По-специално, средната производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас $AI_{mv.(xp)}$ показва **средно** 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 обхватност* се разграничават **индивидуална средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (individual average production-factor value intensity of the economic stock) $AI(I)_{v.(xp)}$, **фирмена средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (firm average production-factor value intensity of the economic stock) $AI(F)_{v.(xp)}$, **обществена средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (social average production-factor value intensity of the economic stock) $AI(S)_{v.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас $AI_{v.(xp)} = AI_{v.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна стойностна интензивност на консуматорския запас*** (average production-factor value intensity of the consumptionary stock) $AI_{v.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна стойностна интензивност на стопанския запас*** (average production-factor value intensity of the protoeconomic stock) $AI_{v.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (average production-factor value intensity of the marketly-economic stock) $AI_{v.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (average production-factor value intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{v.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна стойностна интензивност на поддържащия запас*** (average production-factor value intensity of

the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{v.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна стойностна интензивност на запаса при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-factor value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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 СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor value intensity of the specific economic stock), **средна стойност на специфичния икономически фактор** $AV(xsp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{sv.(xp)}$, която показва **средно** 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 **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 имп-*

лицтно-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 **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 **средна стойност на специфичния икономически фактор*** (average value of the specific economic factor), която по природа е средна 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 production-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 **средна 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**).

Средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$x(vp) = AI_{sv.(xp)} x(sp), \text{ респ. } AI_{sv.(xp)} = \frac{x(vp)}{x(sp)}.$$

Тя е разновидност на **средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа интензивност** и на **средната икономическа интензивност** изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна стойностна

икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sv.(yp)}$ [същото като *средна стойност на специфичния икономически запас* $AV(ysp)$], както и на *средната факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average factor value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average consumotion-factor value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(xp)}$ се проявява (а) като *средна производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production-labour value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(lp)}$ (същото е като *средна стойност на специфичния трудов икономически фактор** (average value of the specific labour economic factor) и (б) като *средна производствено-физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production-labour value intensity of the specific economic stock) $AI_{sv.(hp)}$ (същото е като *средна стойност на специфичния физически икономически фактор** (average value of the specific physical economic factor)).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average flowing production-factor value intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{sv.(xp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average integral pro-

duction-factor value intensity of the specific economic stock) [същото като *средна капиталоваинтегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (average capital production-factor value intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{sv.(xp)}$ – тя показва *средно* какъв текущ стойностен производствен икономически фактор в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (individual average production-factor value intensity of the specific economic stock) $AI(I)_{sv.(xp)}$, *фирмена средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (firm average production-factor value intensity of the specific economic stock) $AI(F)_{sv.(xp)}$, *обществена средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (social average production-factor value intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{sv.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sv.(xp)} = AI_{sv.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас** (average production-factor value intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{sv.(xp)}(C)$, *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния стопански запас** (average production-factor value intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{sv.(xp)}(P)$, *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас** (average production-factor value intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{sv.(xp)}(M)$ и *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас** (average production-factor value intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{sv.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас** (average production-factor value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{sv.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average production-factor worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения възпроизводствен икономически запас), **средна ценност на икономическия фактор** $AW(xp)$, (*) – икономическа величина $AI_{w.(xp)}$, която показва *средно* 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 *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 **средна ценност на икономически фактор*** (average worth of the economic factor), която по природа е средна 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 **средна 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(x_p)_{гр} (вж. *собствена обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*).

Средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$x(wp) = AI_{w.(xp)} x(p), \text{ респ. } AI_{w.(xp)} = \frac{x(wp)}{x(p)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономически запас $AI_{sw.(xp)}$ е разновидност още и на *средната производствена ценностна интензивност на икономическия запас* $AI_{w.(yp)}$ [същото като *средна ценност на икономическия запас* $AW(yp)$], както и на *средната факторна ценностна интензивност на икономическия запас** (average factor worth intensity of the economic stock) $AI_{w.(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторна ценностна интензивност на икономическия запас** (average consumption-factor worth intensity of the economic stock) $AI_{w.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под средна факторна ценностна интензивност на икономически запас обикновено се подразбира средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономически запас.

В процеса на производството средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(xp)}$ се проявява (а) като *средна производствено-трудова ценностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour worth intensity of the economic stock) $AI_{w.(lp)}$ (същото е като *средна ценност на трудов икономическия фактор** (average worth of the labour economic factor) и (б) като *средна производствено-физическа ценностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour worth intensity of the economic stock) $AI_{w.(hp)}$ (същото е като *средна ценност на физическия икономически фактор** (average worth of the physical economic factor).

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* [същото като *средна стойност на икономическия фактор** (average value of the economic factor)] $AI_{v.(xp)}$ {към която се числят (а) *средната производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour value intensity of the economic stock) [същото като *средна стойност на трудовия икономически фактор** (average value of the labour economic factor)] $AI_{v.(lp)}$ и (б) *средната производствено-физическа стойностна интензивност на икономическия запас** (average production-physical value intensity of the economic stock) [същото като *средна стойност на физическия икономически фактор** (average value of the physical economic factor)] $AI_{v.(hp)}$ } и (2) *средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като *средна полезност на икономическия фактор** (average utility of the economic factor)] $AI_{u.(xp)}$ {към която се числят (а) *средната производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас** (average production-labour utility intensity of the economic stock) [същото като *средна полезност на трудови икономическия фактор** (average utility of the labour economic factor)] $AI_{u.(lp)}$ и (б) *средната производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас** (average production-physical utility intensity of the economic stock) [същото като *средна полезност на физически икономическия фактор** (average utility of the physical economic factor)] $AI_{u.(hp)}$ }.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(xp)}$ като *средната производствено-факторна ценностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (average production-factor worth intensity of the naturally-expressed economic stock) $AI_{nw.(xp)}$, [в т.ч. *средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфично-изразения икономическия запас** (average production-factor worth intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{sw.(xp)}$ (същото като *средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономическия запас*)], *средната производствено-факторна ценностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (average production-factor worth intensity of the labourly-expressed economic stock) $AI_{lw.(xp)}$, *средната производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (average production-

factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) $AI_{mw.(xp)}$ [същото като **средна ценност на паричния икономически фактор*** (average worth of the monetary economic factor) $AW(xmp)$ и т.н. По-специално, средната производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас $AI_{mw.(xp)}$ показва **средно** 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 средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*** (individual average production-factor worth intensity of the economic stock) $AI(I)_{w.(xp)}$, **фирмена средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*** (firm average production-factor worth intensity of the economic stock) $AI(F)_{w.(xp)}$, **обществена средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*** (social average production-factor worth intensity of the economic stock) $AI(S)_{w.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас $AI_{w.(xp)} = AI_{w.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна ценностна интензивност на консуматорския запас*** (average production-factor worth intensity of the consumptionary stock) $AI_{w.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна ценностна интензивност на стопанския запас*** (average production-factor worth intensity of the protoeconomic stock) $AI_{w.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (average production-factor worth intensity of the marketly-economic stock) $AI_{w.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (average production-factor worth intensity of the financially-marketly-economic stock) $AI_{w.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна ценностна интензивност на поддържащия запас*** (average production-factor worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $AI_{w.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна ценностна интензивност на запаса при поддържането).

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-factor worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

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.

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас.*

СРЕДНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average production-factor worth intensity of the specific economic stock), **средна ценност на специфичния икономически фактор** $AW(xsp)$, (*) – *икономическа величина* $AI_{sw.(xp)}$, която показва **средно** 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 **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 **средна ценност на специфичния икономически фактор*** (average worth of the specific economic factor), която по природа е средна приемана производителска икономическа ценност (вж. *приемана икономическа ценност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на **специфично-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth production-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{sw.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$) с някаква **средна 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*).

Средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$x(wp) = AI_{sw.(xp)} x(sp), \text{ респ. } AI_{sw.(xp)} = \frac{x(wp)}{x(sp)}.$$

Тя е разновидност на *средната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *средната икономическа интензивност* изобщо. Представлява средната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(xp)}$ е разно-

видност още и на *средната производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sw.(yp)}$ [същото като *средна ценност на специфичния икономически запас* $AW(yp)$], както и на *средната факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average factor worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(x)}$ [друга разновидност на последната е *средната потребително-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average consumption-factor worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под *средна факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас* обикновено се подразбира *средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

В процеса на производството *средната производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $AI_{sw.(xp)}$ се проявява (а) като *средна производствено-трудова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production-labour worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(lp)}$ (същото е като *средна ценност на специфичния трудов икономически фактор** (average worth of the specific labour economic factor) и (б) като *средна производствено-физическа ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average production-labour worth intensity of the specific economic stock) $AI_{sw.(hp)}$ (същото е като *средна ценност на специфичния физически икономически фактор** (average worth of the specific physical economic factor).

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)] $AI_{su.(hp)}$ }.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average flowing production-factor worth intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{sw.(xp)}$ – тя показва *средно* 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) *средна интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average integral production-factor worth intensity of the specific economic stock) [същото като *средна капиталова производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (average capital production-factor worth intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{sw.(xp)}$ – тя показва *средно* 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 обхванатост* се разграничават *индивидуална средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (individual average production-factor worth intensity of the specific economic stock) $AI(I)_{sw.(xp)}$, *фирмена средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (firm average production-factor worth intensity of the specific economic stock) $AI(F)_{sw.(xp)}$, *обществена средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (social average production-factor worth intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{sw.(xp)}$.

вено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас* (social average production-factor worth intensity of the specific economic stock) $AI(S)_{sw.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $AI_{sw.(xp)} = AI_{sw.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (average production-factor worth intensity of the specific consumptionary stock) $AI_{sw.(xp)}(C)$, **средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния стопански запас*** (average production-factor worth intensity of the specific protoeconomic stock) $AI_{sw.(xp)}(P)$, **средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (average production-factor worth intensity of the specific marketly-economic stock) $AI_{sw.(xp)}(M)$ и **средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (average production-factor worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $AI_{sw.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (average production-factor worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $AI_{sw.(xp)}(Z)$ (за средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

СРЕДНА ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average manifested economic intensity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** 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 ико-

номическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната проявена икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическо явление) съответствува **средно** 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*) средната проявена икономическа интензивност е **средна формална икономическа феноменност*** (average formal economic phenomenality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа проявеност*** (average economic manifestedness) (другата разновидност на средната икономическа проявеност е *средната проявена икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *проявената икономическа интензивност* и е проявено-стратификационна разновидност на *средната икономическата креативност*. Тя е същото като **средна проявено-стратификационна икономическа креативност*** (average manifestedly-stratified economic creativity) и като **средно проявено икономическо напрежение*** (average manifested economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическата форма* с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определено *икономическо явление* при някаква зададена проявено-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически фетоформатор* и *обратен икономически феноформатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна проявена икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна проявена консуматорска интензивност*** (average manifested consumptionary intensity), **средна проявена стопанска интензивност*** (average manifested protoeconomic intensity intensity), **средна проявена пазарно-икономическа интензивност*** (average manifested marketly-economic intensity) и **средна проявена финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (average manifested financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **средна проявена поддържаща интензивност*** (average manifested sustenance /sustaining/ intensity) (за средна проявена интензивност при поддържането).

СРЕДНА ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (average manifested economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** 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-дефинираната зададена проявено-стратифицирана икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната проявена икономическа предметеност е икономическа величина, която показва **средно** 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*) средната проявена икономическа предметеност е **средна феноменна икономическа формалност*** (average phenomenal economic formality) и е едната от двете разновидности на средната икономическа проявеност (другата разновидност на средната икономическа проявеност е *средната проявена икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *проявената икономическа предметеност* е проявено-стратификационна разновидност на *средната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **средна проявено-стратификационна икономическа абсорбционност*** (average manifestedly-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото явление* с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена *икономическа форма* при някаква зададена проявено-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически феноформатор* и *обратен икономически феноформатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна проявена икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна проявена консуматорска предметеност*** (average manifested consumptionary objectificativity), **средна проявена стопанска предметеност*** (average manifested protoeconomic objectificativity), **средна проявена пазарно-икономическа предметеност*** (average manifested marketly-economic objectificativity) и **средна проявена финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (average manifested financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **средна проявена поддържаща предметеност*** (average manifested sustenance /sustaining/ objectificativity) (за средна проявена предметеност при поддържането).

СРЕДНА ПРОЯВЕНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average manifested ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **средната проявено-стратификационна икономическа чувствителност*** (average manifestedly-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна *проявено-стратифицирана икономическа система* (вж. *икономическа чувствителност*); *проявена ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в *икономическото преобразование* реализира **пропорционалния икономически феноформатор*** (proportional economic phenoformator) (пропорционалния оператор на проявено-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически феноформатор*). Представлява една от разновидностите на *средната характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на средната проявена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **средната проявена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average manifested creative ingrediential transfer economic function) и **средната проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average manifested absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна проявена**

*ингредиентна предавателна консуматорска функция** (average manifested ingrediential transfer consumptionary function), *средна проявена ингредиентна предавателна стопанска функция** (average manifested ingrediential transfer protoeconomic function), *средна проявена ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (average manifested ingrediential transfer marketly-economic function) и *средна проявена ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (average manifested ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *средна проявена ингредиентна предавателна поддържаща функция** (average manifested ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за средна проявена ингредиентна предавателна функция при поддържането).

СРЕДНА ПРОЯВЕНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average manifested transfer economic function) (**ки**) – във:

средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА РАБОТНА ЗАПЛАТА (average wage) (**ки**) – във:

равновесна средна работна заплата (в макр.) (същото като *равновесна средна цена на труда (в макр.)*).

СРЕДНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average rationally-entire utility of the economic product) (*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1U(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *разумната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU^1(I)(q)$ и *средната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU(I)(q)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна разумно-цялостна полезност е по-голяма от разумната индивидуална средна полезност на продукта, т.е. $AE^1U(I)(q) = AU^1(I)(q) + AMU(I)(q)$], респ. (2) е сумата на разумната индивидуална средна полезност на продукта $AU^1(I)(q)$ и *средната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна разумно-цялостна полезност е по-малка от разумната индивидуална средна разумна полезност на продукта, т.е. $AE^1U(I)(q) = AU^1(I)(q) + AMU^-(I)(q)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$. При

постоянни други условия е равна на *средната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *средна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна разумно-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната средна разумно-цялостна полезност на продукта е *полезност-на икономическа фюценност на средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (absolute individual average rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U(AI)(q)$ и *относителна индивидуална средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (relative individual average rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна разумно-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна разумно-цялостна полезност на производствения икономически продукт** (individual average rationally-entire utility of the production economic product) $AE^1U(I)(qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual average production rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U^P(I)(q)$] и *индивидуална средна разумно-цялостна полезност на потребителния икономически продукт** (individual average rationally-entire utility of the consumption economic product) $AE^1U(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual average consumption rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна разумно-цялостна предавана полезност на икономическия продукт** (individual average rationally-entire given utility of the economic product) $AE^1GU(I)(q)$ и *индивидуална средна разумно-цялостна приемана полезност на икономическия продукт** (individual average rationally-entire accepted utility of the economic product) $AE^1DU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual singularitically average rationally-entire utility of the economic

product) $AE^1U^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна разумно-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual average rationally-entire utility of the singularitcal economic product) $AE^1U(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual dualitcal average rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна разумно-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт** (individual average rationally-entire utility of the dualitcal economic product) $AE^1U(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual introverted average rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual extroverted average rationally-entire utility of the economic product) $AE^1U^E(I)(q)$.

СРЕДНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average rationally-entire value of the economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *разумната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV^1(I)(q)$ и *средната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMV(I)(q)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна разумно-цялостна стойност е по-голяма от разумната индивидуална средна стойност на продукта, т.е. $AE^1V(I)(q) = AV^1(I)(q) + AMV(I)(q)$], респ. (2) е сумата на *разумната индивидуална средна стойност на продукта* $AV^1(I)(q)$ и *средната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMV^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна разумно-цялостна стойност е по-малка от разумната индивидуална средна разумна стойност на продукта, т.е. $AE^1V(I)(q) = AV^1(I)(q) + AMV^-(I)(q)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *средна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивиду-

алната средна разумно-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната средна разумно-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност* на средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^1W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (absolute individual average rationally-entire value of the economic product) $AE^1V(AI)(q)$ и *относителна индивидуална средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (relative individual average rationally-entire value of the economic product) $AE^1V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна разумно-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна разумно-цялостна стойност на производствения икономически продукт** (individual average rationally-entire value of the production economic product) $AE^1V(I)(qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual average production rationally-entire value of the economic product) $AE^1V^P(I)(q)$] и *индивидуална средна разумно-цялостна стойност на потребителния икономически продукт** (individual average rationally-entire value of the consumption economic product) $AE^1V(I)(qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual average consumption rationally-entire value of the economic product) $AE^1V^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна разумно-цялостна предавана стойност на икономическия продукт** (individual average rationally-entire gived value of the economic product) $AE^1GV(I)(q)$ и *индивидуална средна разумно-цялостна приемана стойност на икономическия продукт** (individual average rationally-entire accepted value of the economic product) $AE^1DV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual singularitcal average rationally-entire value of the economic product) $AE^1V^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална средна разумно-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual average rationally-entire value of the singularitcal economic product) $AE^1V(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна разумно-цялостна стойност на икономичес-*

кия продукт* (individual dualitical average rationally-entire value of the economic product) $AE^1V^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна разумно-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual average rationally-entire value of the dualitical economic product) $AE^1V(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average rationally-entire value of the economic product) $AE^1V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted average rationally-entire value of the economic product) $AE^1V^E(I)(q)$.

СРЕДНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average rationally-entire worth of the economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *разумната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW^1(I)(q)$ и *средната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW(I)(q)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната средна разумно-цялостна ценност е по-голяма от разумната индивидуална средна ценност на продукта, т.е. $AE^1W(I)(q) = AW^1(I)(q) + AMW(I)(q)$], респ. (2) е сумата на *разумната индивидуална средна ценност на продукта* $AW^1(I)(q)$ и *средната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната средна разумно-цялостна ценност е по-малка от разумната индивидуална средна разумна ценност на продукта, т.е. $AE^1W(I)(q) = AW^1(I)(q) + AMW^-(I)(q)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *средна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна разумно-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$ са *средната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1U(I)(q)$ и *средната разумно-цялостна стойност*

на икономическия продукт [индивидуална] $AE^1V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна разумно-цялостна ценност на икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална средна разумно-цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average rationally-entire worth of the production economic product) $AE^1W(I)(qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual average production rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W^P(I)(q)$] и **индивидуална средна разумно-цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual average rationally-entire worth of the consumption economic product) $AE^1W(I)(qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual average consumption rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W^C(I)(q)$].

Според **ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност** се разграничават **индивидуална средна разумно-цялостна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average rationally-entire given worth of the economic product) $AE^1GW(I)(q)$ и **индивидуална средна разумно-цялостна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average rationally-entire accepted worth of the economic product) $AE^1DW(I)(q)$. Според **ценностната икономическа пълнота** се разграничават **индивидуална сингуларностна средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitically average rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна разумно-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual average rationally-entire worth of the singularitically economic product) $AE^1W(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitically average rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална средна разумно-цялостна ценност**

на дуалностния икономически продукт* (individual average rationally-entire worth of the dualitlcal economic product) $AE^1W(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average rationally-entire worth of the economic product) $AE^1W^E(I)(q)$.

СРЕДНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average costness of the economic product) (**ки**) – във:

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 трудово-факторна разходност на икономическия продукт;

средна факторна разходност на икономическия продукт;

средна физическо-факторна разходност на икономическия продукт;

средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна разходност на икономическия резултат);

средна парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна трудово-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average costness of the economic resource) (**ки**) – във:

средна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс (същото като средна резултатна разходност на икономическия ресурс) ;

средна резултатна разходност на икономическия ресурс.

СРЕДНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average costness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна продуктова разходност на трудовия икономически фактор.

СРЕДНА РАЗХОДНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average costness of the labour economic factor) (**ки**) – във:

средна продуктова разходност на трудовия икономически фактор.

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average resultive intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна резултатна същностна интензивност на икономическото явление.

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average resultive objectificativity of the economic essence) (**ки**)

– във:

средна резултатна феноменна определителност на икономическата същност.

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average resultive productivity of the economic resource), **средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{(+)\text{rz}}$, която показва **средно** какъв размер възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина z е **изходът** на зададената възпроизводствена икономическа система) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^z$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица възпроизводствен икономически ресурс (чиято обща величина е r е **входът** на зададената система) при същата тази начална възпроизводствена икономическа система, т.е.

$$z = AP_{(+)\text{rz}} r, \text{ респ. } AP_{(+)\text{rz}} = \frac{z}{r}.$$

Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *средната възпроизводствена икономическа производителност* и на *икономическата производителност* въобще. Средната начална резултатна производителност $AP_{(+)\text{rz}}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния начален възпроизводствен икономически оператор** (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*). Нейни същностно-стратификационни разновидности са *средната феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс* и *средната същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – **ВЪВ**:

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 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.

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average resultive costness of the economic resource), **средна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс**, (позразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина $AB_{(-)rs}$, която показва **средно** какъв възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина е z) при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица възпроиз-*

водствен икономически ресурс (чиято обща величина е r) при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$. Определя се по формулата

$$z = AB_{(-)rz} r, \text{ респ. } AB_{(-)rz} = \frac{z}{r}.$$

Представява една от разновидностите на *резултатната разходност на икономическия ресурс* и е едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната ресурсна производителност на икономическия резултат* и *средната резултатна разходност на икономическия ресурс* при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{(-)zr} \cdot AB_{(-)rz} = 1$. *Средната начална ресурсна разходност икономическия резултат* и *средната инверсна резултатна разходност икономическия ресурс* са разновидности на по-общото понятие за *средна икономическа разходност* (или просто – *средна разходност*) при зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} .

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average resultive costness of the economic resource) (**ки**) – във:

средна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс (същото като *средна резултатна разходност на икономическия ресурс*);

средна резултатна разходност на икономическия ресурс.

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average resultive essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $AI_{f(z)e(z)}$, която показва *средно* какъв размер от *резултатния същностен икономически ингредиент* (от *резултатното същностно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $e(z)$] в качеството му на *изход* на *резултатната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *резултатен феноменен икономически ингредиент* (единица *резултатно феноменно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $f(z)$] в качеството му на *вход* на същата тази система $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$, т.е.

$$e(z) = AI_{f(z)e(z)} f(z), \text{ респ. } AI_{f(z)e(z)} = \frac{e(z)}{f(z)}.$$

Същото е като **средна резултатна диспозиционна икономическа интензивност*** (average resultive dispositional economic intensity). Представлява една от разновидностите на **резултатната същностна интензивност на икономическото явление** и едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо. Средната резултатна същностна интензивност на икономическото явление $AI_{f(z)e(z)}$ е реализация на **пропорционалния резултатен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. **резултатна същностно-стратифицирана икономическа система**). Вж. също **имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система**.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average flowing resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI(X)_{f(z)e(z)}$ – тя показва **средно** какъв **текущ резултатен същностен икономически ингредиент*** (flowing resultive essential economic ingredient) в резултатната същностно-стратифицирана икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ резултатен феноменен икономически ингредиент*** (flowing resultive phenomenal economic ingredient), и (2) **средна интегрална резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (average integral resultive essential intensity of the economic phenomenon) $AI(Y)_{f(z)e(z)}$ – тя показва **средно** какъв текущ резултатен същностен икономически ингредиент в същата система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален резултатен феноменен икономически ингредиент*** (integral resultive phenomenal economic ingredient) (вж. **текущи икономически блага** и **интегрални икономически блага**).

В рамките на **стратифицираната възпроизводствена икономическа система** и в съответствие с **ингредиентната икономическа абстрахируемост** освен **средна резултатна същностна интензивност на икономическото явление** (**средна резултатна диспозиционна икономическа интензивност**) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна резултатна специфичностна икономическа интензивност*** (average resultive specificitcal economic intensity), **средна резултатна проявена икономическа интензивност*** (average resultive manifested economic intensity), **средна резултатна същинна икономическа интензивност*** (average resultive matterial economic intensity), **средна резултатна консидерна икономическа интензивност*** (average resultive considerational economic intensity) и **средна резултатна ха-**

.....
*рактеристична икономическа интензивност** (average resultive characteristic economic intensity).

СРЕДНА РЕЗУЛТАТНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $AK_{e(z)f(z)}$, която показва *средно* какъв размер *резултатен феноменен икономически ингредиент* (*резултатно феноменно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $f(z)$] при *резултатната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$ се използва при (е зает при, се ангажира при, съответствува на) експлицирането (на определяването) на единица *резултатен същностен икономически ингредиент* (*резултатно същностно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $e(z)$] при същата тази система $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$, т.е.

$$f(r) = AK_{e(z)f(z)}e(z), \text{ респ. } AK_{e(z)f(z)} = \frac{f(z)}{e(z)}.$$

Същото е като *средна резултатна диспозиционна икономическа предметеност** (average resultive dispositional economic objectificativity). Представлява една от разновидностите на *резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и на *феноменната предметеност на икономическата същност*, както и едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност*, на *средната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Тъй като при постоянни други условия *средната резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *средната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* при *резултатната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{f(r)e(r)} \cdot AK_{e(z)f(z)} = 1$. Вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (average flowing resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(X)_{e(z)f(z)}$ – тя показва *средно* какъв *текущ резултатен феноменен икономически ингредиент** (flowing resultive phenomenal economic ingredient) в резултатната същностно-

стратифицирана икономическа система съответствува на единица **текущ резултатен същностен икономически ингредиент*** (flowing resultive essential economic ingredient), и (2) **средна интегрална резултатна феноменна опредметеност на икономическата същност*** (average integral resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(Y)_{e(z)f(z)}$ – тя показва **средно** какъв **интегрален резултатен феноменен икономически ингредиент*** (integral resultive phenomenal economic ingredient) в същата система съответствува на единица текущ резултатен същностен икономически ингредиент (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен **средна резултатна феноменна опредметеност на икономическата същност** (средна резултатна диспозиционна икономическа опредметеност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна резултатна специфичностна икономическа опредметеност*** (average resultive specific economic objectificativity), **средна резултатна проявена икономическа опредметеност*** (average resultive manifested economic objectificativity), **средна резултатна същинна икономическа опредметеност*** (average resultive material economic objectificativity), **средна резултатна консидерна икономическа опредметеност*** (average resultive considerational economic objectificativity) и **средна резултатна характеристична икономическа опредметеност*** (average resultive characteristic economic objectificativity).

СРЕДНА РЕСУРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average resource intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление.

СРЕДНА РЕСУРСНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average resource objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна ресурсна феноменна опредметеност на икономическата същност.

СРЕДНА РЕСУРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average resource productivity of the economic result), **средна универсална ресурсна производителност на икономическия резултат**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AP_{(-)zr}$, която показва **средно** какъв размер **възпроизводствен икономи-**

чески ресурс (чиято обща величина е **входът** r на зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz}) при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$, се съответствува на единица възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина е **изходът** z на зададената система) при същата тази инверсна възпроизводствена икономическа система. Определя се по формулата

$$r = AP_{(-)zr} z, \text{ респ. } AP_{(-)zr} = \frac{r}{z}.$$

Представява една от разновидностите на *ресурсната производителност на икономическия резултат* (на *инверсната ресурсна производителност на икономическия резултат*) $P_{(-)zr}$ и е едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. Средната ресурсна производителност $AP_{(-)zr}$ на икономическия резултат е реализация на **пропорционалния инверсен възпроизводствен икономически оператор** (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*).

Пропорционалният начален възпроизводствен икономически оператор и пропорционалният инверсен възпроизводствен икономически оператор са разновидности на по-общото понятие за *пропорционален възпроизводствен икономически оператор* при зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} . Ето защо *средната начална резултатна производителност на икономическия ресурс* и *средната инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат* са разновидности на по-общото понятие за *средна икономическа производителност* (или просто – за **средна производителност**) при зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} .

СРЕДНА РЕСУРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average resource productivity of the economic result) (**ки**) – във:

средна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като *средна ресурсна производителност на икономическия резултат*);

средна ресурсна производителност на икономическия резултат.

СРЕДНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average resource costness of the economic result), **средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{(+)zr}$, която

показва **средно** какъв възпроизводствен икономически ресурс (чиято обща величина е r) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^{rz}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина е z) при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^{rz}$. Определя се по формулата

$$r = AB_{(+)\text{zr}} z, \text{ респ. } AB_{(+)\text{zr}} = \frac{r}{z}.$$

Представява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и едно от проявленията на *средната възпроизводствена икономическа разходност* и на *възпроизводствената икономическа разходност* и на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Нейни същностно-стратификационни разновидности са *средната феноменна ресурсна разходност на икономическия ресурс* и *средната същностна ресурсна разходност на икономическия ресурс*. Тъй като *средната резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната ресурсна разходност на икономическия резултат* при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^{rz}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{(+)\text{rz}} \cdot AB_{(+)\text{zr}} = 1$.

СРЕДНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

- средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна разходност на икономическия резултат);*
- средна парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна трудово-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА РЕСУРСНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average resource essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $AI_{f(r)e(r)}$, която показва **средно** какъв размер от **ресурсния същностен икономически ингредиент** (от **ресурсното същностно икономическо богатство**) [чиято обща величина е $e(r)$] в качеството му на **изход** на **ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **ресурсен феноменен икономически ингредиент** (единица **ресурсно феноменно икономическо богатство**) [чиято обща величина е $f(r)$] в качеството му на **вход** на същата тази система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$, т.е.

$$e(r) = AI_{f(r)e(r)} f(r), \text{ респ. } AI_{f(r)e(r)} = \frac{e(r)}{f(r)}.$$

Същото е като **средна ресурсна диспозиционна икономическа интензивност*** (average resource dispositional economic intensity). Представлява една от разновидностите на **ресурсната същностна интензивност на икономическото явление** и едно от проявленията на **средната диспозиционна икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо. Средната ресурсна същностна интензивност на икономическото явление $AI_{f(r)e(r)}$ е реализация на **пропорционалния същностен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *ресурсна същностно-стратифицирана икономическа система*). Вж. също *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average flowing resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI(X)_{f(r)e(r)}$ – тя показва **средно** какъв **текущ ресурсен същностен икономически ингредиент*** (flowing resource essential economic ingredient) в ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ ресурсен феноменен икономически ингредиент*** (flowing resource phenomenal economic ingredient), и (2) **средна интегрална ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (average integral resource essential intensity of the economic phenomenon) $AI(Y)_{f(r)e(r)}$ – тя показва **средно** какъв текущ ресурсен същностен икономически ингредиент в същата система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален ресурсен феноменен икономически ингредиент*** (integral resource phenomenal economic ingredient) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* основен средна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление (средна ресурсна диспозиционна икономическа интензивност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна ресурсна специфичностна икономическа интензивност*** (average resource specificital economic intensity), **средна ресурсна проявена икономическа интензивност*** (average resource manifested economic intensity), **средна ресурсна същинна икономическа интензивност*** (average resource material economic intensity), **средна ресурсна консидерна икономическа интензивност*** (average resource consideration economic intensity) и **средна ресурсна характеристична икономическа интензивност*** (average resource characteristic economic intensity).

СРЕДНА РЕСУРСНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average resource phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $AK_{e(r)f(r)}$, която показва **средно** какъв размер **ресурсен феноменен икономически ингредиент (ресурсно феноменно икономическо богатство)** [чиято обща величина е $f(r)$] при *ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$ се използва при (е зает при, се ангажира при, съответствува на) експлицирането (на определяването) на единица **ресурсен същностен икономически ингре-**

диент (*ресурсно същностно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $e(r)$] при същата тази система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$, т.е.

$$f(r) = AK_{e(r)f(r)}e(r), \text{ респ. } AK_{e(r)f(r)} = \frac{f(r)}{e(r)}.$$

Същото е като *средна ресурсна диспозиционна икономическа опредметеност** (average resource dispositional economic objectificativity). Представлява една от разновидностите на *ресурсната феноменна опредметеност* на икономическата същност и на *феноменната опредметеност* на икономическата същност, както и едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа опредметеност*, на *средната икономическа опредметеност* и на *икономическата опредметеност* изобщо. Тъй като при постоянни други условия *средната ресурсна същностна интензивност* на икономическото явление и *средната ресурсна феноменна опредметеност* на икономическата същност при ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{f(r)e(r)} \cdot AK_{e(r)f(r)} = 1$. Вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща ресурсна феноменна опредметеност на икономическата същност** (average flowing resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(X)_{e(r)f(r)}$ – тя показва *средно* какъв *текущ ресурсен феноменен икономически ингредиент** (flowing resource phenomenal economic ingredient) в ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система съответствува на единица *текущ ресурсен същностен икономически ингредиент** (flowing resource essential economic ingredient), и (2) *средна интегрална ресурсна феноменна опредметеност на икономическата същност** (average integral resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(Y)_{e(r)f(r)}$ – тя показва *средно* какъв *интегрален ресурсен феноменен икономически ингредиент** (integral resource phenomenal economic ingredient) в същата система съответствува на единица *текущ ресурсен същностен икономически ингредиент* (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* ос-

вен средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (средна ресурсна диспозиционна икономическа предметеност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна ресурсна специфичностна икономическа предметеност*** (average resource specificitical economic objectificativity), **средна ресурсна проявена икономическа предметеност*** (average resource manifested economic objectificativity), **средна ресурсна същинна икономическа предметеност*** (average resource material economic objectificativity), **средна ресурсна консидерна икономическа предметеност*** (average resource considerational economic objectificativity) и **средна ресурсна характеристична икономическа предметеност*** (average resource characteristic economic objectificativity).

СРЕДНА РЕСУРСНО-СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ* (average resource-substantial economic productivity) – същото като *средна сметна икономическа производителност*.

СРЕДНА РЕСУРСНО-СУБСТНАЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (average resource-substantial economic costness) – същото като *средна сметна икономическа разходност*.

СРЕДНА СКЛОННОСТ КЪМ ВНОС* (average propensity to import) (в макр.) – съотношение между *вноса (в макр.)* и *дохода (в макр.)* [респ. и *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*]. Показва с колко парични единици (с част от паричната единица) нараства *реалният внос (в макр.)*, ако с една парична единица се увеличи *реалният брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. *реалният доход (в макр.)*.

СРЕДНА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (average propensity to consume) (в макр.) – съотношение $APC = C/Y$ между обема на *потреблението (в макр.)* C и обема на *дохода (в макр.)* Y [в частност на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*] в реални изражения. Тя е същото като **макроикономическа средна склонност към потребление** (macroeconomic average propensity to consume) (в макр.).

СРЕДНА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (average propensity to consume) (**ки**) – във:

закон за постепенното намаляване на средната склонност към потребление (в макр.);

крива на средната склонност към потребление (в макр.);
средна склонност към потребление (в макр.);
функция на средната склонност към потребление (в макр.).

СРЕДНА СКЛОННОСТ КЪМ СПЕСТЯВАНЕ (average propensity to save) (в макр.) – съотношение $APS = S/Y$ между обема на *спестяванията (в макр.)* S и обема на *дохода (в макр.)* Y [в частност на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*] в реални изразения. Тя е същото като **макроикономическа средна склонност към спестяване** (macroeconomic average propensity to save) (в макр.).

СРЕДНА СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average account economic productivity), **средна ресурсно-субстанциална икономическа производителност**, (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент (икономически резултат, резултатно икономическо богатство)* на някаква насочено-дефинирана зададена *ресурсно-субстанциална икономическа система (сметна икономическа система)* (или на найна разновидност) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент (икономически ресурс, ресурсно икономическо богатство)* (вж. *сметни икономически субстанции*) на същата тази насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система икономическият резултат е входен икономически ингредиент, а икономическият ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната сметна икономическа производителност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент (икономически ресурс) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната икономическа производителност е **средна ресурсна икономическа резултантност*** (average resource economic costness) и е едната от двете разновидности на **средната сметна икономическата субстанцираност*** (average account economic substantivity) (на средната сметна икономическа чувствителност) (другата раз-

новидност на средната сметна икономическа субстанцираност е *средната сметна икономическа разходност*). Средната сметна икономическа производителност е ресурсно-субстанциална разновидност на *средната икономическа креативност* и разновидност на *средната икономическа производителност*. Тя е същото като **средна ресурсно-субстанциална икономическа креативност*** (average resource-substantial economic creativity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен икономически резултат при някаква зададена ресурсно-субстанциална икономическа система. Важна разновидност на средната сметна икономическа производителност е *средната възпроизводствена икономическа производителност*. Вж. *прав сметен икономически субстанциатор* и *обратен сметен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна сметна икономическа производителност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна сметна консуматорска производителност*** (average account consumptionary productivity), **средна сметна стопанска производителност*** (average account protoeconomic productivity), **средна сметна пазарно-икономическа производителност*** (average account marketly-economic productivity) и **средна сметна финансово-пазарно-икономическа производителност*** (average account financially-marketly-economic productivity). Общо за всички тях е понятието за **средна сметна поддържаща производителност*** (average account sustenance /sustaining/ productivity) (за средна сметна производителност при поддържането).

СРЕДНА СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (average account economic costness), **средна ресурсно-субстанциална икономическа разходност**, (*) – *икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер *входен икономически ингредиент* (*икономически ресурс*, **ресурсно икономическо богатство**) на някаква насочено-дефинирана зададена *ресурсно-субстанциална икономическа система* (*сметна икономическа система*) (или на найна разновидност) се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *изходен икономически ингредиент* (*икономически резултат*, **резултатно икономическо богатство**) (вж. *сметни икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система икономическият резултат е входен икономически ингредиент, а ико-

номическият ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната сметна икономическа разходност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически ресурс) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната сметна икономическа разходност е **средна резултатна икономическа ресурсност*** (average resultive economic resourcefulness) и е едната от двете разновидности на **средната сметна икономическа субстанцираност*** (average account economic substantivity) (на средната сметна икономическа чувствителност) (другата разновидност на средната сметна икономическа субстанцираност е *средната сметна икономическа производителност*). Средната сметна икономическа разходност е субстанциална разновидност на *средната икономическа абсорбционност* и разновидност на *сметната икономическа разходност*. Тя е същото като **средна ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност*** (average resource-substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия резултат с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен икономически ресурс при някаква зададена ресурсно-субстанциална икономическа система. Важна разновидност на средната сметна икономическа разходност е *средната възпроизводствена икономическа разходност*. Вж. *прав сметен икономически субстанциатор* и *обратен сметен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна сметна икономическа разходност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна сметна консуматорска разходност*** (average account consumptionary costness), **средна сметна стопанска разходност*** (average account protoeconomic costness), **средна сметна пазарно-икономическа разходност*** (average account marketly-economic costness) и **средна сметна финансово-пазарно-икономическа разходност*** (average account financially-marketly-economic costness). Общо за всички тях е понятието за **средна сметна поддържаща разходност*** (average account sustenance /sustaining/ costness) (за средна сметна разходност при поддържането).

СРЕДНА СМЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average account ingrediential transfer economic function)

(*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **средната ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност*** (average resource-substantial economic sensitivity) при линейната стационарна ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); *сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния сметен икономически субстанциатор*** (proportional account economic substantiator) (пропорционалния оператор на ресурсно-субстанциалната икономическа система) (вж. *сметен икономически субстанциатор*). Представлява една от разновидностите на *средната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на средната сметна ингредиентна предавателна икономическа функция с входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **средната сметна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average account creative ingrediential transfer economic function) и **средната сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average account absorptive ingrediential transfer economic function).

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

СРЕДНА СМЕТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average account transfer economic function) (**ки**) – ВЪВ:

средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена 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;

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.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average specific product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average specific productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average specific productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average specific production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на специфичния производствен икономически фактор), **среден продукт на специфичния икономически фактор** $AQ(xsp) = AQ^s(xsp)$, (*) – икономическа вели-

чина $AP_{xq.(sp)} = AP_{x(s)q(s).(p)}$, която показва **средно** какъв размер специфичен производствен икономически продукт (същото като *специфичен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и при *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и от 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 $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на **специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) с някаква **средна интензивност** да създава (или да изисква наличие-то на) определен неин специфичен производствен икономически продукт. Определя се по формулата

$$q(sp) = AP_{xq.(sp)} x(sp), \text{ респ. } AP_{xq.(sp)} = \frac{q(sp)}{x(sp)}.$$

Тя е едно от проявленията на *средната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството средната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(sp)}$ се проявява като **средна специфична производствена продуктова производителност на тру-**

.....

довия икономически фактор* (average specific production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(sp)}$ [същото като **среден продукт на специфичния трудов икономически фактор*** (average product of the specific labour economic factor) $AQ(lsp) = AQ^s(lsp)$] и като **средна специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average specific production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(sp)}$ [същото като **среден продукт на специфичния физически икономически фактор*** (average product of the specific physical economic factor) $AQ(hsp) = AQ^s(hsp)$]. (Вж. още **средна възпроизводствена икономическа производителност** и **средна резултатна производителност на икономическия ресурс**, на които тя е разновидност.)

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average flowing specific production product productivity of the economic factor) $AP(X)_{xq.(sp)}$ – тя показва какъв **текущ специфичен производствен икономически продукт*** (flowing specific production economic product) в специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува **средно** на) единица **текущ специфичен производствен икономически фактор*** (flowing specific production economic factor), и (2) **средна интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average integral specific production product productivity of the economic factor) [същото като **средна капиталова специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (average capital specific production product productivity of the economic factor)] $AP(Y)_{xq.(sp)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува **средно** на) единица **интегрален специфичен производствен икономически фактор*** (integral specific production economic factor) (вж. **текущи икономически блага** и **интегрални икономически блага**).

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхванатост** се разграничават **индивидуална средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual average specific production product productivity of the economic factor) $AP(I)_{xq.(sp)}$, **фирмена средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm average specific production product pro-

ductivity of the economic factor) $AP(F)_{xq.(sp)}$, **обществена средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social average specific production product productivity of the economic factor) $AP(S)_{xq.(sp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(sp)} = AP_{xq.(sp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфична производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (average specific production product productivity of the consumptionary factor) $AP_{xq.(sp)}(C)$, **средна специфична производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (average specific production product productivity of the protoeconomic factor) $AP_{xq.(sp)}(P)$, **средна специфична производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (average specific production product productivity of the marketly-economic factor) $AP_{xq.(sp)}(M)$ и **средна специфична производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (average specific production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $AP_{xq.(sp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфична производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (average specific production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $AP_{xq.(sp)}(Z)$ (за средна специфична производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average specific production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average specific production costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average specific production factor costness of the economic product) (подразбира се – на специфичния

производствен икономически продукт), **среден факторен разход на специфичния икономически продукт** $AX(qsp) = AX^s(qsp)$, (*) – *икономическа величина* $AB_{qx.(sp)} = AB_{q(s)x(s).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **специфичен производствен икономически фактор** (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина $x(sp)$ е означавана още като **общ специфичен производствен факторен разход на икономическия продукт**] [в т.ч. **специфичен трудов производствен икономически фактор** $l(sp)$ и **специфичен физически производствен икономически фактор** $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} (вж. **феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**, **възпроизводствена икономическа разходност** и **ресурсна разходност на икономическия продукт**, на които тя е разновидност) при **специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и при **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system)] се изисква от (респ. съответствува на) единица специфичен производствен икономически продукт (същото като **специфичен икономически продукт**) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт на **специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор. Тя е едно от проявленията на **икономическата разходност** изобщо и е разновидност на общите понятия за **средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Определя се по формулата

$$x(sp) = AB_{qx.(sp)} q(sp), \text{ респ. } AB_{qx.(sp)} = \frac{x(sp)}{q(sp)}.$$

В процеса на производството средната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(sp)}$ се проявява като **средна специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(sp)}$ [същото като **среден трудов разход на специфичния икономически продукт*** (average labour cost of the specific economic product) $AL(qsp) = AL^s(qsp)$] и **средна специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(sp)}$ [същото като **среден физически разход на специфичния икономически продукт*** (average physical cost of the specific economic product) $AH(qsp) = AH^s(qsp)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average flowing specific production factor costness of the economic product) $AB(X)_{qx.(sp)}$ – тя показва **средно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) **средна интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average integral specific production factor costness of the economic product) [същото като **средна капиталова интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average capital specific production factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{qx.(sp)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual average specific production factor costness of the economic product) $AB(I)_{qx.(sp)}$, **фирмена средна специфична производствена факторна разходност на икономичес-**

кия продукт* (firm average specific production factor costness of the economic product) $AB(F)_{qx.(sp)}$, **обществена средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social average specific production factor costness of the economic product) $AB(S)_{qx.(sp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(sp)} = AB_{qx.(sp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфична производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (average specific production factor costness of the consumptionary product) $AB_{qx.(sp)}(C)$, **средна специфична производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (average specific production factor costness of the protoeconomic product) $AB_{qx.(sp)}(P)$, **средна специфична производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (average specific production factor costness of the marketly-economic product) $AB_{qx.(sp)}(M)$ и **средна специфична производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (average specific production factor costness of the financially-marketly-economic product) $AB_{qx.(sp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфична производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (average specific production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $AB_{qx.(sp)}(Z)$ (за средна специфична производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average specific costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average specific costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average specific resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(s)z(s)}$, която показва **средно** какъв размер **специфичен възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(s)$] при *специфичната*

възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **специфичен възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(s)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, т.е.

$$z(s) = AP_{r(s)z(s)} r(s), \text{ респ. } AP_{r(s)z(s)} = \frac{z(s)}{r(s)}.$$

Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната специфична резултатна производителност $AP_{r(s)z(s)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния специфичен възпроизводствен икономически оператор*** (proportional specific reproductional economic operator) и затова е разновидност на *специфичната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average specific resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(s)r(s)}$, която показва **средно** какъв **специфичен възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(s)$] при *специфичната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **специфичен възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(s)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(s) = AB_{z(s)r(s)} z(s), \text{ респ. } AB_{z(s)r(s)} = \frac{r(s)}{z(s)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната специфична резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ са взаимно реципрочни икономичес-

ки величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(s)z(s)} \cdot AB_{z(s)r(s)} = 1$.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average specific factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-utility dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-utility dispositional economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-utility dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-utility dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-utility dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-utility dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-utility dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-utility dispositional economic loading) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (average specific-utility dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $AG_{q(u)x(s).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **специфичен производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система* (specific-utility explicitly-counterposedly-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. какъв размер **специфичен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какъв размер **специфичен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **полезностен икономически продукт** [чиято обща величина е $q(ur) = u(qr)$] или, което е същото, в единица от **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qr)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска полезност на икономическия****

продукт* (factor-requiring total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа полезност и предавана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата полезност на икономическия продукт (на полезностния икономически продукт) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. Тя е една от разновидностите на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(w)x(s).(p)}$. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(u)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средна икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(u)x(s).(p)}$ са **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(s).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозици-**

онна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор* (average specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(s).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average flowing specific-utility dispositional production economic engageness) $AG(X)_{q(u)x(s).(p)}$ – тя показва **средно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ полезностен икономически продукт, и (2) **средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average integral specific-utility dispositional production economic engageness) [същото като **средна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average capital specific-utility dispositional production economic engageness)] $AG(Y)_{q(u)x(s).(p)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ полезностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual average specific-utility dispositional production economic engageness) $AG(I)_{q(u)x(s).(p)}$, **фирмена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm average specific-utility dispositional production economic engageness) $AG(F)_{q(u)x(s).(p)}$, **обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social average specific-utility dispositional production economic engageness) $AG(S)_{q(u)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(u)x(s).(p)} = AG_{q(u)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (average specific-utility dispositional production consumptionary engageness) $AG_{q(u)x(s).(p)}(C)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска ангажи-**

раност* (average specific-utility dispositional production protoeconomic engageness) $AG_{q(u)x(s).(p)}(P)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (average specific-utility dispositional production marketly-economic engageness) $AG_{q(u)x(s).(p)}(M)$ и **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (average specific-utility dispositional production financially-marketly-economic engageness) $AG_{q(u)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $AG_{q(u)x(s).(p)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (average specific-utility dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $AR_{x(u)q(s).(p)}$, която показва **средно** какво количество *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *полезностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] [в т.ч. от единица *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(lp) = l(up)$, и от единица *полезностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$] или, което е същото, от единица от общата *полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$.

Средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата ползност на икономическия фактор (на ползностния икономически фактор) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционната производствена икономическа производителност* и *средната диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(u)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *средна икономическа възвръщаемост*. От своя страна, разновидности на средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(u)q(s).(p)}$ са *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(s).(p)}$ и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average flowing specific-utility dispositional production economic returns) $AR(X)_{x(u)q(s).(p)}$ — тя по-

казва *средно* какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ ползностен производствен икономически фактор, и (2) *средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average integral specific-utility dispositional production economic returns) [същото като *средна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average capital specific-utility dispositional production economic returns)] $AR(Y)_{x(u)q(s).(p)}$ – тя показва *средно* какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален ползностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (individual average specific-utility dispositional production economic returns) $AR(I)_{x(u)q(s).(p)}$, *фирмена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (firm average specific-utility dispositional production economic returns) $AR(F)_{x(u)q(s).(p)}$, *обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (social average specific-utility dispositional production economic returns) $AR(S)_{x(u)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(u)q(s).(p)} = AR_{x(u)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост** (average specific-utility dispositional production consumptionary returns) $AR_{x(u)q(s).(p)}(C)$, *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост** (average specific-utility dispositional production protoeconomic returns) $AR_{x(u)q(s).(p)}(P)$, *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост** (average specific-utility dispositional production marketly-economic returns) $AR_{x(u)q(s).(p)}(M)$ и *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост** (average specific-utility dispositional production

financially-marketly-economic returns) $AR_{x(u)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $AR_{x(u)q(s).(p)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (average specific-utility dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $AF_{ef.(sup)}$, която показва *средно* какво количество специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор съответствува на единица полезностен *производствен икономически фактор* (в т.ч. полезностен трудов производствен икономически фактор и полезностен физически производствен икономически фактор), респ. на единица полезностен *производствен икономически продукт* на някаква зададена *специфично-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-utility explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Може да се разглежда още като *свойство* на полезностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като средна нейна специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена*

икономическа използваемост и на средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност).

Средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $AF_{ef.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност, средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност, средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност, средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност и средна икономическа въплътеност.

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхванатост се разграничават **индивидуална средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual average specific-utility dispositional production economic incarnateness) $AF(I)_{ef.(sup)}$, **фирмена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (firm average specific-utility dispositional production economic incarnateness) $AF(F)_{ef.(sup)}$, **обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (social average specific-utility dispositional production economic incarnateness) $AF(S)_{ef.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $AF_{ef.(sup)} = AF_{ef.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност*** (average specific-utility dispositional production consumptionary incarnateness) $AF_{ef.(sup)}(C)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (average specific-utility dispositional production protoeconomic incarnateness) $AF_{ef.(sup)}(P)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (average specific-utility dispositional production marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(sup)}(M)$ и **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (average specific-utility dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $AF_{ef.(sup)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (average specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $AE_{xq.(sup)}$, която показва **средно** какво количество *производствен икономически продукт* (специфичен или полезен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*) съответствува на единица *производствен икономически фактор* (полезен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*) (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-полезна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезността насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на полезността производствен икономически фактор с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен полезен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-полезна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна специфично-полезна насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Средната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *специфично-полезна диспозиционна производствена ико-*

номическа ефективност, средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност, средна диспозиционна производствена икономическа ефективност и средна икономическа ефективност. От своя страна разновидности на средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(sup)}$ са **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(sup)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(sup)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average flowing specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $AE(X)_{xq.(sup)}$ (в т.ч. средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезен) в специфично-полезностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (полезностен или специфичен), и (2) **средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average integral specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като **средна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average capital specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $AE(Y)_{xq.(sup)}$ (в т.ч. средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-полезностна дис-**

позиционна производствена икономическа ефективност* (individual average specific-utility dispositional production economic effectiveness) $AE(I)_{xq.(sup)}$, **фирмена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm average specific-utility dispositional production economic effectiveness) $AE(F)_{xq.(sup)}$, **обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social average specific-utility dispositional production economic effectiveness) $AE(S)_{xq.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(sup)} = AE_{xq.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (average specific-utility dispositional production consumptionary effectiveness) $AE_{xq.(sup)}(C)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (average specific-utility dispositional production protoeconomic effectiveness) $AE_{xq.(sup)}(P)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (average specific-utility dispositional production marketly-economic effectiveness) $AE_{xq.(sup)}(M)$ и **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (average specific-utility dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $AE_{xq.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $AE_{xq.(sup)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (average specific-utility dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $AZ_{x(s)q(u).(p)} = TU(qr)/x(sp)$, която показва **средно** какъв размер *полезностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(ur) = u(qr)$] или, което е същото, каква *обща полезност на икономическия продукт* $TU(qr)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*) и на форма на същностен

производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква **средна интензивност** да изисква наличието на определена обща полезност на икономическия продукт (полезностен икономически продукт) при зададената специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредидентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредидентна предавателна икономическа функция*.

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *средна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(u).(p)}$ са **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(u).(p)}$ и **средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(u).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average flowing specific-utility dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(u).(p)}$ – тя показва какъв **средно** текущ полезностен икономически продукт в специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average integral specific-utility dispositional production economic usability) [същото като **средна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average capital specific-utility dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(u).(p)}$ – тя показва **средно** какъв текущ полезностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual average specific-utility dispositional production economic usability) $AZ(I)_{x(s)q(u).(p)}$, **фирмена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm average specific-utility dispositional production economic usability) $AZ(F)_{x(s)q(u).(p)}$, **обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social average specific-utility dispositional production economic usability) $AZ(S)_{x(s)q(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(u).(p)} = AZ_{x(s)q(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (average specific-utility dispositional production consumptionary usability) $AZ_{x(s)q(u).(p)}(C)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (average specific-utility dispositional production protoeconomic usability) $AZ_{x(s)q(u).(p)}(P)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна произ-**

водствена пазарно-икономическа използваемост* (average specific-utility dispositional production marketly-economic usability) $AZ_{x(s)q(u).(p)}(M)$ и **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (average specific-utility dispositional production financially-marketly-economic usability) $AZ_{x(s)q(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $AZ_{x(s)q(u).(p)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average specific-utility dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**; икономическа величина $AJ_{fe.(sup)}$, която показва **средно** какво количество полезностен **производствен икономически фактор** (в т.ч. полезностен трудов производствен икономически фактор и полезностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество полезностен **производствен икономически продукт** се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. в единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор на някаква зададена **специфично-полезностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на **специфично-полезностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**) (вж. и **имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен полезностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-полезностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна средна специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена **ингре-**

диентна предавателна икономическа функция. При постоянни други условия средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възпътеност* (в т.ч. на *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвърщаемост*).

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *средна икономическа напрегнатост*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (individual average specific-utility dispositional production economic strenuousness) $AJ(I)_{fe.(sup)}$, *фирмена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (firm average specific-utility dispositional production economic strenuousness) $AJ(F)_{fe.(sup)}$, *обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (social average specific-utility dispositional production economic strenuousness) $AJ(S)_{fe.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(sup)} = AJ_{fe.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост** (average specific-utility dispositional production consumptionary strenuousness) $AJ_{fe.(sup)}(C)$, *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост** (average specific-utility dispositional production protoeconomic strenuousness) $AJ_{fe.(sup)}(P)$, *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост** (average specific-utility dispositional production marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(sup)}(M)$ и *средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост** (average specific-utility dispositional production

financially-marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $AJ_{fe.(sup)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (average specific-utility dispositional production economic saturation) (*) – икономическа величина $AS_{q(s)x(u).(p)}$, която показва **средно** какво количество **полезностен производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] [в т.ч. какво количество **полезностен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $u(lp) = l(up)$, и какво количество **полезностен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$] или, което е същото, каква обща **полезност** на икономическия фактор $TU(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{rd}$ (вж. **изисквана обща икономическа полезност** и **приемана икономическа полезност**) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица **специфичен производствен икономически продукт** [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена обща **полезност** на икономическия фактор (на **полезностния икономически фактор**) при зададената специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна средна специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа наситеност.

цитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна разновидности на средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(u).(p)}$ са *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и на *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(u).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average flowing specific-utility dispositional production economic saturation) $AS(X)_{q(s)x(u).(p)}$ – тя показва *средно* какво количество текущ полезен производствен икономически фактор в специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average integral specific-utility dispositional production economic saturation) [същото като *средна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена ико-*

икономическа наситеност* (average capital specific-utility dispositional production economic saturation)] $AS(Y)_{q(s)x(u).(p)}$ – тя показва **средно** какво количество интегрален полезен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual average specific-utility dispositional production economic saturation) $AS(I)_{q(s)x(u).(p)}$, **фирмена средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm average specific-utility dispositional production economic saturation) $AS(F)_{q(s)x(u).(p)}$, **обществена средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social average specific-utility dispositional production economic saturation) $AS(S)_{q(s)x(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(u).(p)} = AS_{q(s)x(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-полезна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (average specific-utility dispositional production consumptionary saturation) $AS_{q(s)x(u).(p)}(C)$, **средна специфично-полезна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (average specific-utility dispositional production protoeconomic saturation) $AS_{q(s)x(u).(p)}(P)$, **средна специфично-полезна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (average specific-utility dispositional production marketly-economic saturation) $AS_{q(s)x(u).(p)}(M)$ и **средна специфично-полезна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (average specific-utility dispositional production financially-marketly-economic saturation) $AS_{q(s)x(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $AS_{q(s)x(u).(p)}(Z)$ (за средна специфично-полезна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (average specific-utility dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за **средна**

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност; икономическа величина $AD_{qx.(sup)}$, която показва **средно** какво количество производствен икономически фактор [ползностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на входен икономически ингредиент] (в т.ч. какво количество трудов производствен икономически фактор и какво количество физически производствен икономически фактор) съответствува на единица производствен икономически продукт [специфичен или ползностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на изходен икономически ингредиент] на някаква зададена **специфично-ползностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на специфично-ползностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система) (вж. и противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ползностния производствен икономически продукт с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен ползностен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-ползностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. зададена ингредиентна икономическа система), както и като нейна средна специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *средна диспозиционна производствена икономическа*

натовареност и средна икономическа натовареност. От своя страна, разновидности на средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(sup)}$ са **средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(sup)}$ и **средната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average flowing specific-utility dispositional production economic loading) $AD(X)_{qx.(sup)}$ (в т.ч. средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) в специфично-полезностната противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезностен), и (2) **средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average integral specific-utility dispositional production economic loading) [същото като **средна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average capital specific-utility dispositional production economic loading)] $AD(Y)_{qx.(sup)}$ (в т.ч. средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **средно** какво количество интегрален производствен икономически фактор (полезностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual average specific-utility dispositional production economic loading) $AD(I)_{qx.(sup)}$, **фирме-**

на **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm average specific-utility dispositional production economic loading) $AD(F)_{qx.(sup)}$, **обществена средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social average specific-utility dispositional production economic loading) $AD(S)_{qx.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(sup)} = AD_{qx.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (average specific-utility dispositional production consumptionary loading) $AD_{qx.(sup)}(C)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (average specific-utility dispositional production protoeconomic loading) $AD_{qx.(sup)}(P)$, **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (average specific-utility dispositional production marketly-economic loading) $AD_{qx.(sup)}(M)$ и **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (average specific-utility dispositional production financially-marketly-economic loading) $AD_{qx.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (average specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $AD_{qx.(sup)}(Z)$ (за средна специфично-полезностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-utility economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-utility economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-utility economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-utility economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) –

ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-utility economic usability) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-utility economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) –

ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-utility economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-utility economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-utility production economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-utility production economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-utility production economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-utility production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-utility production economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-utility production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-utility production economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-utility production economic loading) (**ки**) – във:

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average specificitcal economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент [икономическо*

сдържание, **сдържателен икономически ингредиент*** (contential economic ingredient), **сдържателно икономическо богатство*** (contential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена **сдържателно-стратифицирана икономическа система** (специфичностна икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [икомическа форма, **формален икономически ингредиент*** (formal economic ingredient), **формално икономическо богатство*** (formal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система икономическото сдържание е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната специфичностна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент (икомическо сдържание) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икомическа форма) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната специфичностна икономическа интензивност е **средна формална икономическа съдържателност*** (average formal economic contentiality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа специфичност*** (average economic specificititality) (другата разновидност на средната икономическа специфичност е *средната специфичностната икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *специфичностна икономическа интензивност* и е съдържателно-стратификационна разновидност на *средната икономическата креативност*. Тя е същото като **средна съдържателно-стратификационна икономическа креативност*** (average contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic creativity) и като **средно специфичностно икономическо напрежение*** (average specificitital economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическата форма с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определено икономическо сдържание при някаква зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически спецификатор* и *обратен икономически спецификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфичностна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфичностна консуматорска интензивност** (average specificitical consumptionary intensity), *средна специфичностна стопанска интензивност** (average specificitical protoeconomic intensity intensity), *средна специфичностна пазарно-икономическа интензивност** (average specificitical marketly-economic intensity) и *средна специфичностна финансово-пазарно-икономическа интензивност** (average specificitical financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за *средна специфичностна поддържаща интензивност** (average specificitical sustenance /sustaining/ intensity) (за средна специфичностна интензивност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (average specificitical economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер *входен икономически ингредиент* [*икономическа форма*, *формален икономически ингредиент** (formal economic ingredient), *формално икономическо богатство** (formal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *съдържателно-стратифицирана икономическа система* (специфичностна икономическа система) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [*икономическо съдържание*, *съдържателен икономически ингредиент** (contential economic ingredient), *съдържателно икономическо богатство** (contential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система икономическото съдържание е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната специфичностна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическа форма) съответствува *средно* на единица входен икономически ингредиент (икономическо съдържание) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система

(вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната специфичностна икономическа предметеност е **средна съдържателна икономическа формалност*** (average contential economic formality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа специфичност*** (average economic specificitativity) (другата разновидност на средната икономическа специфичност е *средната специфичностна икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *специфичностната икономическа предметеност* и е съдържателно-стратификационна разновидност на *средната икономическа абсорбционност*. Тя е същото като **средна съдържателно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (average contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическото съдържание с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена икономическа форма при някаква зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически спецификатор* и *обратен икономически спецификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфичностна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфичностна консуматорска предметеност*** (average specificitativity consumptionary objectificativity), **средна специфичностна стопанска предметеност*** (average specificitativity protoeconomic objectificativity), **средна специфичностна пазарно-икономическа предметеност*** (average specificitativity marketly-economic objectificativity) и **средна специфичностна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (average specificitativity financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **средна специфичностна поддържаща предметеност*** (average specificitativity sustenance /sustaining/ objectificativity) (за средна специфичностна предметеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average specificitativity ingrediental transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **средната съдържателно-стратификационна икономическа чувствителност*** (average contentially-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна *съдържателно-стратифицирана икономическа система* (вж. *икономическа чувствителност*); *специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния икономически спецификатор***

(proportional economic specifier) (пропорционалният оператор на съдържателно-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически спецификатор*). Представлява една от разновидностите на *средната консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на средната специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са *средната специфичностна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average specificitical creative ingrediental transfer economic function) и *средната специфичностна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average specificitical absorptive ingrediental transfer economic function).

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

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average specificitical transfer economic function) (**ки**) – във:

средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-value dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-value dispositional economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-value dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-value dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-value dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-value dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-value dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-value dispositional economic loading) (**ки**) –във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (average specific-value dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $AG_{q(v)x(s).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **специфичен производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система* (specific-value explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. какъв размер **специфичен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какъв размер **специфичен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **стойностен икономически продукт** [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, в единица от **общата стойност на икономическия продукт** $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата стойност на икономическия продукт (на стойностния икономически продукт) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-**

стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. Тя е една от разновидностите на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(w)x(s).(p)}$. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(v)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средна икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(v)x(s).(p)}$ са *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(s).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average flowing specific-value dispositional production economic engageness) $AG(X)_{q(v)x(s).(p)}$ – тя показва *средно* какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ стойностен икономически продукт, и (2) *средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена ико-*

икономическа ангажираност* (average integral specific-value dispositional production economic engageness) [същото като **средна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average capital specific-value dispositional production economic engageness)] $AG(Y)_{q(v)x(s).(p)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ стойностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual average specific-value dispositional production economic engageness) $AG(I)_{q(v)x(s).(p)}$, **фирмена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm average specific-value dispositional production economic engageness) $AG(F)_{q(v)x(s).(p)}$, **обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social average specific-value dispositional production economic engageness) $AG(S)_{q(v)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(v)x(s).(p)} = AG_{q(v)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (average specific-value dispositional production consumptionary engageness) $AG_{q(v)x(s).(p)}(C)$, **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (average specific-value dispositional production protoeconomic engageness) $AG_{q(v)x(s).(p)}(P)$, **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (average specific-value dispositional production marketly-economic engageness) $AG_{q(v)x(s).(p)}(M)$ и **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic engageness) $AG_{q(v)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $AG_{q(v)x(s).(p)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (average specific-value dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $AR_{x(v)q(s).(p)}$, която показва **средно** какво количество *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *стойностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. от единица стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и от единица стойностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа стойност* и *приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$.

Средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за **средна диспозиционна производствена икономическа ефективност**, който съчетава в себе си едновременно свойствата на **средната диспозиционната производствена**

икономическа производителност и средната диспозиционната производствена икономическа предметеност. (Вж. също експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система.)

Средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(v)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост, средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост, средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост и средна икономическа възвръщаемост. От своя страна, разновидности на средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(v)q(s).(p)}$ са **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(s).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на ингредиентната икономическа акумулативност, се конституират (1) **средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average flowing specific-value dispositional production economic returns) $AR(X)_{x(v)q(s).(p)}$ – тя показва **средно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически фактор, и (2) **средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average integral specific-value dispositional production economic returns) [същото като **средна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average capital specific-value dispositional production economic returns)] $AR(Y)_{x(v)q(s).(p)}$ – тя показва **средно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален стойностен производствен икономи-

чески фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (individual average specific-value dispositional production economic returns) $AR(I)_{x(v)q(s).(p)}$, *фирмена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (firm average specific-value dispositional production economic returns) $AR(F)_{x(v)q(s).(p)}$, *обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (social average specific-value dispositional production economic returns) $AR(S)_{x(v)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(v)q(s).(p)} = AR_{x(v)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост** (average specific-value dispositional production consumptionary returns) $AR_{x(v)q(s).(p)}(C)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост** (average specific-value dispositional production protoeconomic returns) $AR_{x(v)q(s).(p)}(P)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост** (average specific-value dispositional production marketly-economic returns) $AR_{x(v)q(s).(p)}(M)$ и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic returns) $AR_{x(v)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $AR_{x(v)q(s).(p)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (average specific-value dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $AF_{ef.(syp)}$, която по-

казва **средно** какво количество специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор съответствува на единица стойностен *производствен икономически фактор* (в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор и стойностен физически производствен икономически фактор), респ. на единица стойностен *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като средна нейна специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $AF_{ef.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *средна икономическа въплътеност*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual average specific-value dispositional production economic incarnateness) $AF(I)_{ef.(svp)}$, **фир-**

.....

*мена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (firm average specific-value dispositional production economic incarnateness) $AF(F)_{ef.(svp)}$, *обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (social average specific-value dispositional production economic incarnateness) $AF(S)_{ef.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $AF_{ef.(svp)} = AF_{ef.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност** (average specific-value dispositional production consumptionary incarnateness) $AF_{ef.(svp)}(C)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност** (average specific-value dispositional production protoeconomic incarnateness) $AF_{ef.(svp)}(P)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност** (average specific-value dispositional production marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(svp)}(M)$ и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $AF_{ef.(svp)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (average specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $AE_{xq.(svp)}$, която показва **средно** какво количество *производствен икономически продукт* (специфичен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*) съответствува на единица *производствен икономически фактор* (стойностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*) (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на стойностния производствен икономически фактор с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефек-*

тивност, специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност, средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност, средна диспозиционна производствена икономическа ефективност и средна икономическа ефективност. От своя страна разновидности на средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(svp)}$ са **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(svp)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(svp)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average flowing specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $AE(X)_{xq.(svp)}$ (в т.ч. средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) в специфично-стойностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (стойностен или специфичен), и (2) **средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average integral specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като **средна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average capital specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $AE(Y)_{xq.(svp)}$ (в т.ч. средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (individual average specific-value dispositional production economic effectiveness) $AE(I)_{xq.(svp)}$, *фирмена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (firm average specific-value dispositional production economic effectiveness) $AE(F)_{xq.(svp)}$, *обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (social average specific-value dispositional production economic effectiveness) $AE(S)_{xq.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(svp)} = AE_{xq.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност** (average specific-value dispositional production consumptionary effectiveness) $AE_{xq.(svp)}(C)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска ефективност** (average specific-value dispositional production protoeconomic effectiveness) $AE_{xq.(svp)}(P)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност** (average specific-value dispositional production marketly-economic effectiveness) $AE_{xq.(svp)}(M)$ и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $AE_{xq.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $AE_{xq.(svp)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (average specific-value dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $AZ_{x(s)q(v).(p)} = TV(qp)/x(sp)$, която показва *средно* какъв размер *стойностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, каква *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [в качеството ѝ на *факторно-индуцирана обща предавана производителска стойност на икономическия продукт** (factor-induced total given producer value of the

economic product) $TGPV(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква **средна интензивност** да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия продукт (стойностен икономически продукт) при зададената специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредидентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредидентна предавателна икономическа функция*.

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *средна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)}$ са **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (aver-

age specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(v).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average flowing specific-value dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(v).(p)}$ – тя показва **средно** какъв текущ стойностен икономически продукт в специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average integral specific-value dispositional production economic usability) [същото като **средна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average capital specific-value dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(v).(p)}$ – тя показва **средно** какъв текущ стойностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual average specific-value dispositional production economic usability) $AZ(I)_{x(s)q(v).(p)}$, **фирмена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm average specific-value dispositional production economic usability) $AZ(F)_{x(s)q(v).(p)}$, **обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social average specific-value dispositional production economic usability) $AZ(S)_{x(s)q(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)} = AZ_{x(s)q(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (average specific-value dispositional production consumptionary usability) $AZ_{x(s)q(v).(p)}(C)$, **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска използва-**

емост* (average specific-value dispositional production protoeconomic usability) $AZ_{x(s)q(v).(p)}(P)$, **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (average specific-value dispositional production marketly-economic usability) $AZ_{x(s)q(v).(p)}(M)$ и **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic usability) $AZ_{x(s)q(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $AZ_{x(s)q(v).(p)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average specific-value dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**; икономическа величина $AJ_{fe.(svp)}$, която показва **средно** какво количество стойностен **производствен икономически фактор** (в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор и стойностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество стойностен **производствен икономически продукт** се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. в единица специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор на някаква зададена **специфично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на **специфично-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**) (вж. и **имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна средна специфично-

стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *средна икономическа напрегнатост*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (individual average specific-value dispositional production economic strenuousness) $AJ(I)_{fe.(svp)}$, *фирмена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (firm average specific-value dispositional production economic strenuousness) $AJ(F)_{fe.(svp)}$, *обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (social average specific-value dispositional production economic strenuousness) $AJ(S)_{fe.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(svp)} = AJ_{fe.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост** (average specific-value dispositional production consumptionary strenuousness) $AJ_{fe.(svp)}(C)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост** (average specific-value dispositional production protoeconomic strenuousness) $AJ_{fe.(svp)}(P)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост** (average specific-value dispositional production marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(svp)}(M)$ и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-*

икономическа напрегнатост* (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $AJ_{fe.(svp)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (average specific-value dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $AS_{q(s)x(v).(p)}$, която показва **средно** какво количество *стойностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. какво количество стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и какво количество стойностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, каква обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{td}$ (вж. *изисквана обща икономическа стойност и приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) при зададената специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-стойностна имплицитно-

противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна разновидности на средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(v).(p)}$ са *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average flowing specific-value dispositional production economic saturation) $AS(X)_{q(s)x(v).(p)}$ – тя показва *средно* какво количество текущ стойностен производствен икономически фактор в специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average integral specific-value dispositional production economic saturation) [същото като *средна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена ико-*

номическа наситеност* (average capital specific-value dispositional production economic saturation)] $AS(Y)_{q(s)x(v).(p)}$ – тя показва **средно** какво количество интегрален стойностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual average specific-value dispositional production economic saturation) $AS(I)_{q(s)x(v).(p)}$, **фирмена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm average specific-value dispositional production economic saturation) $AS(F)_{q(s)x(v).(p)}$, **обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social average specific-value dispositional production economic saturation) $AS(S)_{q(s)x(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(v).(p)} = AS_{q(s)x(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (average specific-value dispositional production consumptionary saturation) $AS_{q(s)x(v).(p)}(C)$, **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (average specific-value dispositional production protoeconomic saturation) $AS_{q(s)x(v).(p)}(P)$, **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (average specific-value dispositional production marketly-economic saturation) $AS_{q(s)x(v).(p)}(M)$ и **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic saturation) $AS_{q(s)x(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $AS_{q(s)x(v).(p)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (average specific-

value dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $AD_{qx.(svp)}$, която показва **средно** какво количество *производствен икономически фактор* [стойностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [специфичен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на стойностния производствен икономически продукт с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *средна специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *средна диспозиционна производствена икономическа натова-*

реност и средна икономическа натовареност. От своя страна, разновидности на средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(svp)}$ са **средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(svp)}$ и **средната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(svp)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average flowing specific-value dispositional production economic loading) $AD(X)_{qx.(svp)}$ (в т.ч. средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) в специфично-стойностната противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен), и (2) **средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average integral specific-value dispositional production economic loading) [същото като **средна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average capital specific-value dispositional production economic loading)] $AD(Y)_{qx.(svp)}$ (в т.ч. средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **средно** какво количество интегрален производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual average specific-value dispositional production economic loading) $AD(I)_{qx.(svp)}$, **фирме-**

на *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (firm average specific-value dispositional production economic loading) $AD(F)_{qx.(svp)}$, *обществена средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (social average specific-value dispositional production economic loading) $AD(S)_{qx.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(svp)} = AD_{qx.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност** (average specific-value dispositional production consumptionary loading) $AD_{qx.(svp)}(C)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска натовареност** (average specific-value dispositional production protoeconomic loading) $AD_{qx.(svp)}(P)$, *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност** (average specific-value dispositional production marketly-economic loading) $AD_{qx.(svp)}(M)$ и *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност** (average specific-value dispositional production financially-marketly-economic loading) $AD_{qx.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност** (average specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $AD_{qx.(svp)}(Z)$ (за средна специфично-стойностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-value economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-value economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-value economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-value economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-value economic usability) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-value economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-value economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-value economic loading) (**кф**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-value production economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-value production economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-value production economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-value production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-value production economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-value production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-value production economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-value production economic loading) (**ки**) – във:

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-worth dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-worth dispositional economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-worth dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-worth dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-worth dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-worth dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-worth dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-worth dispositional economic loading) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (average specific-worth dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $AG_{q(w)x(s).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **специфичен производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система* (specific-worth explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. какъв размер **специфичен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и какъв размер **специфичен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **ценностен икономически продукт** [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, в единица от **общата ценност на икономическия продукт** $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer worth of the economic product) $TGPW (x-q)(p)_{rg}$ (вж. **изискваща обща икономическа ценност** и **предавана икономическа ценност**) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата ценност на икономическия продукт (на ценностния икономически продукт) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-**

диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(w)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средна икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(w)x(s).(p)}$ са *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(w)l(s).(p)}$ и *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(w)h(s).(p)}$. Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(s).(p)}$] и (2) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*.

жираност $AG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(s).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average flowing specific-worth dispositional production economic engageness) $AG(X)_{q(w)x(s).(p)}$ – тя показва *средно* какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ценностен икономически продукт, и (2) *средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average integral specific-worth dispositional production economic engageness) [същото като *средна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average capital specific-worth dispositional production economic engageness)] $AG(Y)_{q(w)x(s).(p)}$ – тя показва *средно* какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ценностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (individual average specific-worth dispositional production economic engageness) $AG(I)_{q(w)x(s).(p)}$, *фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (firm average specific-worth dispositional production economic engageness) $AG(F)_{q(w)x(s).(p)}$, *обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (social average specific-worth dispositional production economic engageness) $AG(S)_{q(w)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $AG_{q(w)x(s).(p)} = AG_{q(w)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответства-

ците на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (average specific-worth dispositional production consumptionary engageness) $AG_{q(w)x(s).(p)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic engageness) $AG_{q(w)x(s).(p)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic engageness) $AG_{q(w)x(s).(p)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic engageness) $AG_{q(w)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $AG_{q(w)x(s).(p)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (average specific-worth dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $AR_{x(w)q(s).(p)}$, която показва **средно** какво количество *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$

(или на нейна разновидност) се индуцира от (съответствува на) единица *ценностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. от единица ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и от единица ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, от единица от общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer

worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа ценност и приемана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$.

Средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционната производствена икономическа производителност* и *средната диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(w)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост, средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост, средна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *средна икономическа възвръщаемост*. От своя страна, разновидности на средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(w)q(s).(p)}$ са **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(w)q(s).(p)}$ и **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(w)q(s).(p)}$].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(s).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(s).(p)}$] и (2) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $AR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(s).(p)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average flowing specific-worth dispositional production economic returns) $AR(X)_{x(w)q(s).(p)}$ – тя показва *средно* какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически фактор, и (2) *средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average integral specific-worth dispositional production economic returns) [същото като *средна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average capital specific-worth dispositional production economic returns)] $AR(Y)_{x(w)q(s).(p)}$ – тя показва *средно* какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален ценностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална средна специфично-ценностна диспо-*

зиционна производствена икономическа възвръщаемост* (individual average specific-worth dispositional production economic returns) $AR(I)_{x(w)q(s).(p)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm average specific-worth dispositional production economic returns) $AR(F)_{x(w)q(s).(p)}$, **обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social average specific-worth dispositional production economic returns) $AR(S)_{x(w)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $AR_{x(w)q(s).(p)} = AR_{x(w)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (average specific-worth dispositional production consumptionary returns) $AR_{x(w)q(s).(p)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic returns) $AR_{x(w)q(s).(p)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic returns) $AR_{x(w)q(s).(p)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic returns) $AR_{x(w)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $AR_{x(w)q(s).(p)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (average specific-worth dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $AF_{ef.(swp)}$, която показва **средно** какво количество специфичен (специфично-изразен) производствен икономически продукт, респ. специфичен (специфично-изразен) производствен икономически фактор съответствува на единица ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. ценностен

.....

трудов производствен икономически фактор и ценностен физически производствен икономически фактор), респ. на единица ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като средна нейна специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа *въплътеност* е обратнопропорционална на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа *въплътеност* $AF_{ef.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *средна икономическа въплътеност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират: (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(syp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) и (2) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $AF_{ef.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-полезностна диспози-*

.....

ционна производствена икономическа ангажираност и средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост).

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхванатост се разграничават **индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual average specific-worth dispositional production economic incarnateness) $AF(I)_{ef.(swp)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (firm average specific-worth dispositional production economic incarnateness) $AF(F)_{ef.(swp)}$, **обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (social average specific-worth dispositional production economic incarnateness) $AF(S)_{ef.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $AF_{ef.(swp)} = AF_{ef.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност*** (average specific-worth dispositional production consumptionary incarnateness) $AF_{ef.(swp)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic incarnateness) $AF_{ef.(swp)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(swp)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $AF_{ef.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $AF_{ef.(swp)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (average specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $AE_{xq.(swp)}$, ко-

ято показва **средно** какво количество *производствен икономически продукт* [специфичен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен), в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] съответствува на единица *производствен икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ценностния производствен икономически фактор с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *средна диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *средна икономическа ефективност*. От своя страна разновидности на средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(swp)}$ са **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-worth

dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(swp)}$ и **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(swp)}$. Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** $AE_{xq.(svp)}$ (към нея се числят **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(svp)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(svp)}$];

(2) **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** $AE_{xq.(sup)}$ (към нея се числят **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(sup)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на ингредиентната икономическа акумулативност, се конституират (1) **средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average flowing specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $AE(X)_{xq.(swp)}$ (в т.ч. **средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) в специфично-ценностната насочено-дефинирана

квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (ценностен или специфичен), и (2) **средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average integral specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като **средна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average capital specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $AE(Y)_{xq.(swp)}$ (в т.ч. средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва **средно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual average specific-worth dispositional production economic effectiveness) $AE(I)_{xq.(swp)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm average specific-worth dispositional production economic effectiveness) $AE(F)_{xq.(swp)}$, **обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social average specific-worth dispositional production economic effectiveness) $AE(S)_{xq.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $AE_{xq.(swp)} = AE_{xq.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (average specific-worth dispositional production consumptionary effectiveness) $AE_{xq.(swp)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic effectiveness) $AE_{xq.(swp)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic effectiveness) $AE_{xq.(swp)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-**

икономическа ефективност* (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $AE_{xq.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $AE_{xq.(swp)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (average specific-worth dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $AZ_{x(s)q(w).(p)} = TW(qp)/x(sp)$, която показва **средно** какъв размер **ценностен икономически продукт** [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, каква **обща ценност на икономическия продукт** $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица **специфичен производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица **специфичен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица **специфичен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическата използваемост може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква **средна интензивност** да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия продукт (ценностен икономически продукт) при зададената специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*.

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *средна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средна икономическа използваемост*. От своя страна, според *ценностната икономическа ингредиентност* важни разновидности на средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(w).(p)}$ и на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(w).(p)}$] са (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(v).(p)}$* [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(v).(p)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(v).(p)}$] и (2) *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(u).(p)}$* [в т.ч. *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(s)q(u).(p)}$ и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(s)q(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average flowing specific-worth dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(w).(p)}$ – тя показва *средно* какъв текущ ценностен икономически продукт в специфично-

ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор [нейни разновидности са **средната текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average flowing specific-value dispositional production economic usability) и **средната текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average flowing specific-value dispositional production economic usability)], и (2) **средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average integral specific-worth dispositional production economic usability) [същото като **средна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average capital specific-worth dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(w).(p)}$ – тя показва **средно** какъв текущ ценностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор [нейни разновидности са **средната интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average integral specific-value dispositional production economic usability) и **средната интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average integral specific-value dispositional production economic usability)] (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual average specific-worth dispositional production economic usability) $AZ(I)_{x(s)q(w).(p)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm average specific-worth dispositional production economic usability) $AZ(F)_{x(s)q(w).(p)}$, **обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social average specific-worth dispositional production economic usability) $AZ(S)_{x(s)q(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $AZ_{x(s)q(w).(p)} = AZ_{x(s)q(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответства-

ците на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (average specific-worth dispositional production consumptionary usableness) $AZ_{x(s)q(w).(p)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic usableness) $AZ_{x(s)q(w).(p)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic usableness) $AZ_{x(s)q(w).(p)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic usableness) $AZ_{x(s)q(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ usableness) $AZ_{x(s)q(w).(p)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average specific-worth dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**; икономическа величина $AJ_{fe.(swp)}$, която показва **средно** какво количество ценностен (стойностен или полезен) **производствен икономически фактор** (в т.ч. ценностен трудов производствен икономически фактор и ценностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество ценностен (стойностен или полезен) **производствен икономически продукт** се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица специфичен (специфично-изразен) **производствен икономически продукт**, респ. в единица специфичен (специфично-изразен) **производствен икономически фактор** на някаква зададена **специфично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на **специфично-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**) (вж. и **имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен

средна интензивност да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възплетеност* (в т.ч. на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *средна икономическа напрегнатост*. Според ценностната икономическа *ингредиентност* като нейни разновидности се конституират: (1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $AJ_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual average specific-worth dispositional production economic strenuousness) $AJ(I)_{fe.(swp)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm average specific-worth dispositional production economic strenuousness) $AJ(F)_{fe.(swp)}$, **обществена средна специфично-**

ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (social average specific-worth dispositional production economic strenuousness) $AJ(S)_{fe.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $AJ_{fe.(swp)} = AJ_{fe.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (average specific-worth dispositional production consumptionary strenuousness) $AJ_{fe.(swp)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic strenuousness) $AJ_{fe.(swp)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(swp)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $AJ_{fe.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $AJ_{fe.(swp)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (average specific-worth dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $AS_{q(s)x(w).(p)}$, която показва **средно** какво количество *ценностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. какво количество ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и какво количество ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, каква обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. каква обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и каква обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съ-

държа в (съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) при зададената специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *средната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *средната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна разновидности на средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(w).(p)}$ са **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа на-**

ситеност на трудовия фактор* (average specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(w).(p)}$ и на **средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(w).(p)}$.

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още (1) **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** $AS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(v).(p)}$ и **средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) **средната специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $AS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(s)l(u).(p)}$ и **средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(s)h(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на ингредиентната икономическа акумулативност, се конституират (1) **средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average flowing specific-worth dispositional production economic saturation) $AS(X)_{q(s)x(w).(p)}$ – тя показва **средно** какво количество текущ ценностен производствен икономически фактор в специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) **средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average integral specific-worth dispositional production economic saturation) [същото като **средна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average capital specific-worth dispositional production economic saturation)] $AS(Y)_{q(s)x(w).(p)}$ – тя показва **средно** какво количество интегрален ценностен производствен икономически фактор в същата система се

съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual average specific-worth dispositional production economic saturation) $AS(I)_{q(s)x(w).(p)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm average specific-worth dispositional production economic saturation) $AS(F)_{q(s)x(w).(p)}$, **обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social average specific-worth dispositional production economic saturation) $AS(S)_{q(s)x(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $AS_{q(s)x(w).(p)} = AS_{q(s)x(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (average specific-worth dispositional production consumptionary saturation) $AS_{q(s)x(w).(p)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic saturation) $AS_{q(s)x(w).(p)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic saturation) $AS_{q(s)x(w).(p)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic saturation) $AS_{q(s)x(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $AS_{q(s)x(w).(p)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (average specific-worth dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна специфично-ценностна диспозиционна производствена ико-*

номическа наситеност; икономическа величина $AD_{qx.(swp)}$, която показва **средно** какво количество *производствен икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [специфичен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен), в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ценностния производствен икономически продукт с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна средна специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Средната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *средна диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *средна икономическа натовареност*. От своя страна, разновидности на средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(swp)}$ са **средната специфично-ценностната диспозиционна про-**

*изводствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average specific-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(swp)}$ и *средната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average specific-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(swp)}$]. Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* $AD_{qx.(svp)}$ (към нея се числят *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) [в т.ч. *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(svp)}$ и *средната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(svp)}$];

(2) *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $AD_{qx.(sup)}$ (към нея се числят *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) [в т.ч. *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(sup)}$ и *средната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (average flowing specific-worth dispositional production economic loading) $AD(X)_{qx.(swp)}$ (в т.ч. *средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) – тя показва *средно* какво количество текущ производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) в специфично-ценностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) еди-

нища текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен), и (2) **средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average integral specific-worth dispositional production economic loading) [същото като **средна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average capital specific-worth dispositional production economic loading)] $AD(Y)_{qx.(swp)}$ (в т.ч. средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и средна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **средно** какво количество интегрален производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual average specific-worth dispositional production economic loading) $AD(I)_{qx.(swp)}$, **фирмена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm average specific-worth dispositional production economic loading) $AD(F)_{qx.(swp)}$, **обществена средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social average specific-worth dispositional production economic loading) $AD(S)_{qx.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $AD_{qx.(swp)} = AD_{qx.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (average specific-worth dispositional production consumptionary loading) $AD_{qx.(swp)}(C)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (average specific-worth dispositional production protoeconomic loading) $AD_{qx.(swp)}(P)$, **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (average specific-worth dispositional production marketly-economic loading) $AD_{qx.(swp)}(M)$ и **средна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (average specific-worth dispositional production financially-marketly-economic loading) $AD_{qx.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна спе-**

цифично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност* (average specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $AD_{qx.(swp)}(Z)$ (за средна специфично-ценностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-worth economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-worth economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-worth economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-worth economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-worth economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-worth economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-worth economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВА-РЕНОСТ (average specific-worth economic loading) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (average specific-worth production economic engageness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (average specific-worth production economic returns) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (average specific-worth production economic incarnateness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (average specific-worth production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (average specific-worth production economic usableness) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (average specific-worth production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (average specific-worth production economic saturation) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СРЕДНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (average specific-worth production economic loading) (**ки**) – във:

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СРЕДНА СТАБИЛИЗИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (average stabilizable economic quantity) – съотношение между *стабилизируемата икономическа величина* (която е изходна, т.е. *изходно икономическо въздействие*) и *входната икономическа величина* в *система на икономическа стабилизация*, респ. в *система на стабилизирано икономическо управление*. Вж. *коэффициент на икономическа стабилизация*.

СРЕДНА СТАВКА (average rate) (**ки**) – във:

средна данъчна ставка (в макр.).

СРЕДНА СТЕПЕННА АПРОКСИМАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФУНКЦИИ (economic functions mean-power approximation) – вж. *апроксимация на икономически функции*.

СРЕДНА СТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА НОРМА (mean-power economic norm) – вж. *апроксимация на икономически функции*.

СРЕДНА СТОЙНОСТ (average value) (*) – *поддържаща (субномическа) величина* $AV(y)$, която показва какъв размер *стойност* се съдържа *средно* в единица от обема на дадена съвкупност от *блага*, образуващи *възпроизводствен запас* y (в качеството му на форма на *поддържащ ингредиент* и представля-

ващ определено *богатство*); същото като *средна стойност на възпроизводствения запас* (average value of the reproductional stock); една от формите на *средната ценност* и една от разновидностите на *стойността*. Равна е на съотношението $TV(y)/y$ между *общата стойност* $TV(y)$ и обема на запаса y , за който тя се отнася.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* (по аналогия) се разграничават *индивидуална средна стойност* (individual average value) $AV(I)(y)$, *фирмена средна стойност* (firm average value) $AV(F)(y)$, *обществена средна стойност* (social average value) $AV(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове средна стойност (общите стойности на различните общностни единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *стойностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под средна стойност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) средна стойност.

Възпроизводственият запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен ресурс и възпроизводствен резултат. В зависимост от това от това деление средната икономическа стойност има две разновидности: (1) *средна приемана стойност** (average accepted value) $ADV(r)$ – тя е средна стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния ресурс) и (2) *средна предавана стойност** (average gived value) $AGV(z)$ – тя е средна стойност на възпроизводствения резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния резултат). В случай че не е посочено друго, под средна стойност обикновено се подразбира средната приемана стойност.

Според *релятивистичната теория на стойността* (по аналогия) се разграничават *абсолютна средна стойност* (absolute average value) (абсолютно-изразена средна стойност) $AV(A)(y)$ и *относителна средна стойност* (relative average value) (относително-изразена средна стойност) $AV(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на стойността тогава се конституират следните разновидности на средната стойност: (1) за индивидуалната средна стойност: *абсолютна индивидуална средна стойност** (absolute individual average value) $AV(AI)(y)$ и *относителна индивидуална средна стойност** (relative individual average value) $AV(RI)(y)$; (2) за фирмената стойност: *абсолютна фирмена средна стойност** (absolute firm average worth) $AV(AF)(y)$ и *относителна фирмена средна стойност** (relative firm average value)

AV(RF)(y); (3) за обществената стойност: **абсолютна обществена средна стойност*** (absolute social average value) AV(AS)(y) и **относителна обществена средна стойност*** (relative social average value) AV(RS)(y) и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия) се разграничават: **средна необходима стойност*** (average indispensable value) AIV(y), **средна принадена стойност*** (average surplus value) ASV(y) и **средна цялостна стойност*** (average entire value) AEV(y). Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на средната стойност: (1) за индивидуалната средна стойност: **индивидуална средна необходима стойност** (individual average indispensable value) AIV(I)(y), **индивидуална средна принадена стойност** (individual average surplus value) ASV(I)(y) и **индивидуална средна цялостна стойност** (individual average entire value) AEV(I)(y); (2) за фирмената средна стойност: **фирмена средна необходима стойност** (firm average indispensable value) AIV(F)(y), **фирмена средна принадена стойност** (firm average surplus value) ASV(F)(y) и **фирмена средна цялостна стойност** (firm average entire value) AEV(F)(y); (3) за обществената средна стойност: **обществена средна необходима стойност** (social average indispensable value) AIV(S)(y), **обществена средна принадена стойност** (social average surplus value) ASV(S)(y) и **обществена средна цялостна стойност** (social average entire value) AEV(S)(y) и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените запаси приемат формата на производствени фактори (в т.ч. трудов и физически) и на продукт. Затова при тези фази средната стойност се представя като **средна стойност на фактора** $UV(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $UV(xp)$ и $AV(xc)$] {в т.ч. **средна стойност на физическия фактор** $AV(h)$ [съответно с $AV(hp)$ и $AV(hc)$] и **средна стойност на трудовия фактор** $AV(l)$ [съответно с $AV(lp)$ и $AV(lc)$]} и (б) като **средна стойност на продукта** $AV(q)$ [съответно с $AV(qp)$ и $AV(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия). В производството факторите имат приемана стойност, а продуктът – предавана стойност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана стойност, а продуктът – приемана стойност.

Според ингредиентната икономическа изразимост (по аналогия) разновидности на средната стойност (на средната стойност на възпроизводствения

икономически запас) са **средната стойност на натурално-изразения възпроизводителен запас*** (average value of the naturally-expressed reproductional stock) $AV(y_n)$ [в т.ч. **средната стойност на специфично-изразения възпроизводителен запас*** (average value of the specifically-expressed reproductional stock) $AV(y_s)$, същото като **средна стойност на специфичния възпроизводителен запас**], **средната стойност на трудово-изразения възпроизводителен запас*** (average value of the labourly-expressed reproductional stock) $AV(y_l)$, **средната стойност на парично-изразения възпроизводителен запас*** (average value of the monetarily-expressed reproductional stock) $AV(y_m)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** (по аналогия) се разграничават два типа средна стойност – **средна трудова стойност*** (average labour value) $ALV(y)$ и **средна физическа стойност*** (average physical value) $ANV(y)$. Според **факторната обусловеност** (по аналогия) се разграничават **средна трудово-обусловена стойност*** (average labourly-conditioned value) $AV(L)(y)$, **средна физическо-обусловена стойност*** (average physically-conditioned value) $AV(H)(y)$ и **средна трудово-физическо-обусловена стойност*** (average labourly-physically-conditioned value) $AV(LH)(y)$. Според **кумулятивната икономическа пълнота** (по аналогия) се разграничават **средна пряка стойност*** (average direct value) $AV(y)(d)$, **средна косвена стойност*** (average indirect value) $AV(y)(i)$ и **средна пълна стойност*** (average full value) $AV(y)(f)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ (average value) (**ки**) – във:

средна икономическа стойност;
средна необходима икономическа стойност;
средна принадлежна икономическа стойност;
средна стойност;
средна физическа стойност на трудовата икономическа стойност;
средна цялостна икономическа стойност.

Вж. термините и ключовите изрази, започващи със “**средна стойност**”.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the surplusage economic product) (*) – **средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $AV(I)(mq)$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е **излишният икономически продукт [индивидуален]** $mq(I)$ в качеството му на част от **разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]** $e^1 q(I)$ (индивидуалният

излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$ и е част от *средната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^1q)$. Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния и *средната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(q^1)$ [тук индивидуалната средна стойност на разумния продукт $AV(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния продукт $AV(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMV(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на излишния продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(mq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна стойност на излишния икономически продукт**** (absolute individual average value of the surplusage economic product) $AV(AI)(mq)$ и ***относителна индивидуална средна стойност на излишния икономически продукт**** (relative individual average value of the surplusage economic product) $AV(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна стойност на производствения излишен икономически продукт**** (individual average value of the production surplusage economic product) $AV(I)(mqr)$ [същото като *индивидуална средна производствена стойност на излишния икономически продукт** (individual average production value of the surplusage economic product) $AV^P(I)(mq)$] и ***индивидуална средна стойност на потребителния излишен икономически продукт**** (individual average value of the consumption surplusage economic product) $AV(I)(mqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна стойност на излишния икономически продукт** (individual average consumption value of the surplusage economic product) $AV^C(I)(mq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на излишния икономически продукт*** (individual average gived value of the surplusage economic product) $AGV(I)(mq)$ и **индивидуална средна приемана стойност на излишния икономически продукт*** (individual average accepted value of the surplusage economic product) $ADV(I)(mq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна стойност на излишния икономически продукт*** (individual dualitical average value of the surplusage economic product) $AV^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual value of the dualitical average surplusage economic product) $AV(I)(mq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална инт-ровертна средна стойност на излишния икономически продукт*** (individual introverted average value of the surplusage economic product) $AV^I(I)(mq)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на излишния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the surplusage economic product) $AV^E(I)(mq)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average value of the economic stock) – същото като *средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас*.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average value of the economic stock) (**ки**) – във:

средна стойност на икономическия запас (същото като *средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас*);

средна стойност на специфичния икономически запас (същото като *средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value of the economic product) (*) – *икономическа величина* $AV(q)$, която показва какъв размер *икономическа стойност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *икономически продукт* q (който е форма на *възпроизводителен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*); една от разновидностите на *средната икономическа стойност* и на *единичната икономическа стойност*; същото като *средна производствено-продуктова полезностна ин-*

тензивност на икономическия запас. Равна е на съотношението $TV(q)/q$ между общата стойност на икономическия продукт $TV(q)$ и обема на икономическия продукт q , за който тя се отнася. **Средната стойност на консумативния икономически продукт** (average value of the consumer's economic product) се означава като $AV(q_c) = AV_p(q_u)$.

Средната *стойност* на даден вид икономически продукт, когато той е включен в някаква комбинация от икономически продукти, е **условно понятие**, което показва какво количество от общата икономическа *стойност* на цялата комбинация от продукти се пада средно на една натурална единица от дадения вид продукт (а не това, какво количество стойност се съдържа в него!). Средните стойности на отделните видове продукти са съотношенията между размера на общата стойност на комбинацията и обемите (в специфични единици) на съответните видове продукти и са положителни величини:

$$AV(q) = \frac{TV(q)}{q} = \left(\frac{TV(q)}{q_1}, \frac{TV(q)}{q_2}, \dots, \frac{TV(q)}{q_n} \right) = (AV_1(q), AV_2(q), \dots, AV_n(q)) > 0.$$

По-специално средните стойности на продуктите

$$AV(q) = (AV_1(q), AV_2(q), \dots, AV_n(q)),$$

са съотношенията

$$AV_1(q) = TV(q)/q_1,$$

$$AV_2(q) = TV(q)/q_2,$$

$$AV_n(q) = TV(q)/q_n.$$

В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат*** (production economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата средна стойност $AV(q_p)$ има природата на *предавана икономическа стойност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна стойност $AV(q_c)$ има природата на *приемана икономическа стойност*. Според *релятивистич-*

ната теория на стойността се разграничават **абсолютна средна стойност на икономическия продукт** (absolute average value of the economic product) (абсолютно-изразена средна стойност на икономическия продукт) $AV(A)(q)$ и **относителна средна стойност на икономическия продукт** (relative average value of the economic product) (относително-изразена средна стойност на икономическия продукт) $AV(R)(q)$.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$, **фирмена средна стойност на икономическия продукт** (firm average value of the economic product) $AV(F)(q)$, **обществена стойност на икономическия продукт** (social average value of the economic product) $AV(S)(q)$ и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната стойност на икономическия продукт са **средната стойност на специфично-изразения икономически продукт*** (average value of the specifically-expressed economic product) $AV(qs)$ (същото като **средна стойност на специфичния икономически продукт**), **средната стойност на трудово-изразения икономически продукт*** (average value of the labourly-expressed economic product) $AV(ql)$, **средната стойност на парично-изразения икономически продукт*** (average value of the monetarily-expressed economic product) $AV(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна стойност на икономическия продукт – **средна трудова стойност на икономическия продукт*** (average labour value of the economic product) $ALV(q)$ и **средна физическа стойност на икономическия продукт*** (average physical value of the economic product) $AHV(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **средна пряка стойност на икономическия продукт*** (average direct value of the economic product) $AV(q)(d)$, **средна косвена стойност на икономическия продукт*** (average indirect value of the economic product) $AV(q)(i)$ и **средна пълна стойност на икономическия продукт*** (average full value of the economic product) $AV(q)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна стойност на икономическия продукт $AV(q) = AV(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна стойност на консуматорския продукт*** (average value of the consumptionary product) $AV(q)(C)$, **средна стойност на стопанския продукт*** (average value of the protoeconomic product) $AV(q)(P)$, **средна стойност на пазарно-икономическия продукт*** (average value of the marketly-economic product) $AV(q)(M)$ и **средна стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (average value of

the financially-marketly-economic product) $AV(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна стойност на поддържащия продукт*** (average utility of the sustenance /sustaining/ product) $AV(q)(Z)$ (за средна стойност на продукта при поддържането).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value of the economic product) (**ки**) – във:

средна стойност на икономическия продукт;

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 специфичния икономически продукт (същото като *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual average value of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна средна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *средна 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]*).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average value of the economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $AV(I)(q)$, която индивидът като **възпроизводствена икономическата единица** според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова работна икономическа активност** (individual product working economic activity) (дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност **средно** на единица от някакъв **индивидуален икономически продукт** $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство**; една от разновидностите **икономическата стойност** и на **стойността на икономическия продукт**. Равна е на съотношението между **общата стойност**

на икономическия продукт [индивидуална] $TV(I)(q)$ и обема на индивидуалния продукт $(q)(I)$. Индивидуалната средна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност* на средната ценност на икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$.

Индивидуалната средна стойност на икономическия продукт е *икономическа величина* $AV(I)(q)$, която показва какъв размер *икономическа стойност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид индивидуален икономически продукт $q = q(I)$ (който е форма на индивидуален възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено индивидуално продуктово икономическо богатство); една от разновидностите на индивидуалната средна икономическа стойност и на индивидуалната единична икономическа стойност; същото като индивидуалната средна производствено-продуктова ползностна интензивност на икономическия запас.

Индивидуалната средна *стойност* на даден вид икономически продукт, когато той е включен в някаква комбинация от индивидуални икономически продукти, е **условно понятие**, което показва какво количество от индивидуалната обща икономическа *стойност* на цялата комбинация от индивидуални продукти се пада средно на една натурална единица от дадения вид продукт (а не това, какво количество стойност се съдържа в него!). Индивидуалните средни стойности на отделните видове продукти са съотношенията между размера на индивидуалната обща стойност на комбинацията и обемите (в специфични единици) на съответните видове индивидуални продукти и са положителни величини:

$$AV(I)(q) = \frac{TV(I)(q)}{q} = \left(\frac{TV(I)(q)}{q_1}, \frac{TV(I)(q)}{q_2}, \dots, \frac{TV(I)(q)}{q_n} \right) = (AV(I)_1(q), AV(I)_2(q), \dots, AV(I)_n(q)) > 0.$$

По-специално индивидуалните средни стойности на продуктите

$$AV(I)(q) = (AV(I)_1(q), AV(I)_2(q), \dots, AV(I)_n(q))$$

са съотношенията

$$AV(I)_1(q) = TV(I)(q)/q_1,$$

$$AV(I)_2(q) = TV(I)(q)/q_2,$$

$$AV(I)_n(q) = TV(I)(q)/q_n.$$

При индивидуалната средна стойност на производствения икономически продукт $AV(I)(qp)$ горната формула приема вида

$$\begin{aligned} AV(I)(qp) &= \frac{TV(I)(qp)}{qp} = \left(\frac{TV(I)(qp)}{qp_1}, \frac{TV(I)(qp)}{qp_2}, \dots, \frac{TV(I)(qp)}{qp_n} \right) = \\ &= (AV(I)_1(qc), AV(I)_2(qc), \dots, AV(I)_n(qc)) > 0. \end{aligned}$$

а при индивидуалната средна стойност на потребителния икономически продукт $AV(I)(qc)$ тя е

$$\begin{aligned} AV(I)(qc) &= \frac{TV(I)(qc)}{qc} = \left(\frac{TV(I)(qc)}{qc_1}, \frac{TV(I)(qc)}{qc_2}, \dots, \frac{TV(I)(qc)}{qc_n} \right) = \\ &= (AV(I)_1(qc), AV(I)_2(qc), \dots, AV(I)_n(qc)) > 0. \end{aligned}$$

В индивидуалното *икономическо производство* (което е една от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) индивидуалният продукт изпълнява ролята на **индивидуален производствен икономически резултат*** (individual production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически резултат*) и неговата индивидуална средна стойност $AV(I)(qp)$ има природата на индивидуална *предавана икономическа стойност*. В индивидуалното *икономическо потребление* (което е друга от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) индивидуалният продукт фактор изпълнява ролята на **индивидуален потребителен икономически ресурс*** (individual consupstion economic resource) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически ресурс*) и неговата индивидуална средна стойност $AV(I)(qc)$ има природата на индивидуална *приемана икономическа стойност*.

В *икономическото производство* се конституира **индивидуална средна стойност на производствения икономически продукт** (individual average value of the production economic product) $AV(I)(qp)$, която е оценка на **индивидуалната средна продуктова работна производителска икономическа активност*** (individual average product working producer's economic activity) [същото като **индивидуална средна работна създаваща производителска икономическа активност*** (individual average working making producer's economic activity)]. В *икономическото потребление* се конституира **индивидуална средна стойност на потребителния икономически продукт** (individual av-

erage value of the consumption economic product) $AV(I)(qc)$, която е оценка на *индивидуалната средна продуктова работна потребителска икономическа активност** (individual average product working consumer's economic activity) [същото като *индивидуална средна работна усвояваща потребителска икономическа активност** (individual average working assimilative consumer's economic activity)].

Според *икономическата съотносителност* (според *релятивистичната теория на стойността*) се разграничават *абсолютна индивидуална средна стойност на икономическия продукт** (absolute individual average value of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална средна стойност на икономическия продукт) $AV(AI)(q)$ и *относителна индивидуална средна стойност на икономическия продукт** (relative individual average value of the economic product) (относително-изразена индивидуална средна стойност на икономическия продукт) $AV(RI)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *индивидуална средна стойност на натурално-изразения икономически продукт* (individual average value of the naturally-expressed economic product) $AV(I)(qn)$ [в т.ч. *индивидуална средна стойност на специфично-изразения икономически продукт* (individual average value of the specifically-expressed economic product) $AV(I)(qs)$, същото като *индивидуална средна стойност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална средна стойност на трудово-изразения икономически продукт* (individual average value of the labourly-expressed economic product) $AV(I)(ql)$, *индивидуална средна стойност на парично-изразения икономически продукт* (individual average value of the monetarily-expressed economic product) $AV(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *индивидуална средна трудова стойност на икономическия продукт** (individual average labour value of the economic product) $ALV(I)(q)$ и *индивидуална средна физическа стойност на икономическия продукт** (individual average physical value of the economic product) $AHV(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална средна пряка стойност на икономическия продукт** (individual average direct value of the economic product) $AV(q)(I)(d)$, *индивидуална средна косвена стойност на икономическия продукт** (individual average indirect value of the economic product) $AV(q)(I)(i)$ и *индивидуална средна пълна стойност на икономическия продукт** (individual average full value of the economic product) $AV(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual average gived value of the economic product) $AGV(I)(q)$ и **индивидуална средна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual average accepted value of the economic product) $ADV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitrical average value of the economic product) $AV^S(I)(q)$ и **индивидуална дуалностна средна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitrical average value of the economic product) $AV^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted average value of the economic product) $AV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted average value of the economic product) $AV^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната средна стойност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа стойност:

(а) *средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $AE^2V(I)(q)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* $AE^2V(I)(e^2q)$ [индивидуална], *средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AE^2V(I)(iq)$, *средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $AE^2V(I)(sq)$ и *средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт)];

(б) *средна необходима стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $AIV(I)(q)$ [в т.ч. *средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AIV(I)(e^2q)$, *средна необходима стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AIV(I)(iq)$, *средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт* [индиви-

дуална] $AIV(I)(sq)$ и средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *средна принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV(I)(q)$ [в т.ч. средна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(e^2q)$, средна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(iq)$, средна принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(sq)$ и средна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадена стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(г) *средна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(q)$ [в т.ч. средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(e^2q)$, средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(iq)$, средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(sq)$ и средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$ [в т.ч. средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(e^2q)$, средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(e^2q)$, средна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(e^2q)$ и средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(e^2q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(б) *средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(iq)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$, *средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(iq)$, *средна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(iq)$ и *средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт)];

(в) *средна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(sq)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(sq)$, *средна необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(sq)$, *средна принадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(sq)$ и *средна недонадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под средна индивидуална средна стойност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт)];

(г) *средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(s^-q)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(s^-q)$, *средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AIV(I)(s^-q)$, *средна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(s^-q)$ и *средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа стойност: (а) *средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0V(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) *средна нормална*

стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV^0(I)(q)$, (в) средна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ANV(I)(q)$, (г) средна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ANV^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^0 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) средна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^0)$, (в) средна стойност на продуктовия икономически превес [индивидуална] $AV(I)(nq)$, (г) средна стойност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална] $AV(I)(n^- q)$;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа стойност: (а) средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^1 V(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) средна разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV^1(I)(q)$, (в) средна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AMV(I)(q)$, (г) средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AMV^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^1 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) средна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^1)$, (в) средна стойност на продуктовия икономически излишък [индивидуална] $AV(I)(mq)$, (г) средна стойност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална] $AV(I)(m^- q)$.

В рамките на поддържащата система (респ. на поддържането) освен индивидуална средна стойност на икономическия продукт $AV(I)(q) = AV(I)(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна индивидуална стойност на консуматорския продукт*** (average individual value of the consumptionary product) $AV(I)(q)(C)$, **средна индивидуална стойност на стопанския продукт*** (average individual value of the

protoeconomic product) $AV(I)(q)(P)$, *средна индивидуална стойност на пазарно-икономическия продукт** (average individual value of the marketly-economic product) $AV(I)(q)(M)$ и *средна индивидуална стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (average individual value of the financially-marketly-economic product) $AV(I)(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна индивидуална стойност на поддържащия продукт** (average individual utility of the sustenance /sustaining/ product) $AV(I)(q)(Z)$ (за средна индивидуална стойност на продукта при поддържането).

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

- разумна средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недоимъчна стойност на икономическия 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадена стойност 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- средна необходима стойност 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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];

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

средна нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна превесна стойност на икономическия 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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];

средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

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 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 цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]
(същото като *средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*);
средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);
средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);
средна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);
средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual average value of the economic product) (**ки**) – във:

средна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

интровертна средна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value of the economic factor) (*) – икономическа величина $AV(x)$, която показва какъв размер икономическа стойност се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *производствен икономически фактор* x (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически *ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство); една от разновидностите на *единичната икономическа стойност* и на *средната икономическа стойност*; същото като *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $TV(x)/x$ между *общата стойност на икономическия фактор* $TV(x)$ и обема на икономическия фактор x , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна стойност $AV(xp)$ има природата на *приемана икономическа стойност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата средна стойност $AV(xc)$ има природата на *предавана икономическа стойност*. Разновидности на средната стойност на икономическия фактор са *средната стойност на физическия икономически фактор* $AV(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AV(hp)$ и $AV(hc)$] и *средната стойност на трудовия икономически фактор* $AV(l)$ [съответно с $AV(lp)$ и $AV(lc)$]. Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна средна стойност на икономическия фактор** (absolute average value of the economic factor) (абсолютно-изразена средна стойност на икономическия фактор) $AV(A)(x)$ и **относителна средна стойност на икономическия фактор** (relative average value of the economic factor) (относително-изразена средна стойност на икономическия фактор) $AV(R)(x)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната стойност на икономическия фактор са **средната стойност на нату-**

рално-изразения икономически фактор* (average value of the naturally-expressed economic factor) $AV(xn)$ [в т.ч. *средната стойност на специфично-изразения икономически фактор** (average value of the specifically-expressed economic factor) $AV(xs)$, същото като *средна стойност на специфичния икономически фактор*], *средната стойност на трудово-изразения икономически фактор** (average value of the labourly-expressed economic factor) $AV(xl)$, *средната стойност на парично-изразения икономически фактор** (average value of the monetarily-expressed economic factor) $AV(xm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа средна стойност на икономическия фактор – *средна трудова стойност на икономическия фактор** (average labour value of the economic factor) $ALV(x)$ и *средна физическа стойност на икономическия фактор** (average physical value of the economic factor) $AHV(x)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават *средна пряка стойност на икономическия фактор** (average direct value of the economic factor) $AV(x)(d)$, *средна косвена стойност на икономическия фактор** (average indirect value of the economic factor) $AV(x)(i)$ и *средна пълна стойност на икономическия фактор** (average full value of the economic factor) $AV(x)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна стойност на икономическия фактор $AV(x) = AV(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна стойност на консуматорския фактор** (average value of the consumptionary factor) $AV(x)(C)$, *средна стойност на стопанския фактор** (average value of the protoeconomic factor) $AV(x)(P)$, *средна стойност на пазарно-икономическия фактор** (average value of the marketly-economic factor) $AV(x)(M)$ и *средна стойност на финансово-пазарно-икономическия фактор** (average value of the financially-marketly-economic factor) $AV(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна стойност на поддържащия фактор** (average value of the sustenance /sustaining/ factor) $AV(x)(Z)$ (за средна стойност на фактора при поддържането).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value of the economic factor) (**ки**) – във:

средна стойност на икономическия фактор;

средна стойност на паричния икономически фактор (същото като *средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас*; вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

средна стойност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна стойност на трудовия икономически фактор;

средна стойност на физическия икономически фактор.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average value of the material economic products) – същото като *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт.*

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the penury economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(n^-q) < 0$ (средно за единица от продукта), когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация).* Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$ и е отрицателна част от средната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^0q)$.* Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния и *средната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^0)$ [тук индивидуалната средна стойност на нормалния продукт $AV(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния продукт $AV(I)(e^0q)$].* При постоянни други условия е равна на *средната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ANV^-(I)(q) < 0$.* Индивидуалната средна стойност на недоимъчния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(n^-q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на недоимъчния икономически продукт***

(absolute individual average value of the penury economic product) $AV(AI)(n^-q)$ и *относителна индивидуална средна стойност на недоимъчния икономически продукт** (relative individual average value of the penury economic product) $AV(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на недоимъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна стойност на производствения недоимъчен икономически продукт** (individual average value of the production penury economic product) $AV(I)(n^-qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual average production value of the penury economic product) $AV^P(I)(n^-q)$] и *индивидуална средна стойност на потребителния недоимъчен икономически продукт** (individual average value of the consumption penury economic product) $AV(I)(n^-qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual average consumption value of the penury economic product) $AV^C(I)(n^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual average given value of the penury economic product) $AGV(I)(n^-q)$ и *индивидуална средна приемана стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual average accepted value of the penury economic product) $ADV(I)(n^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна средна стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual singularitl average value of the penury economic product) $AV^S(I)(n^-q)$ [същото като *индивидуална средна стойност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт** (individual average value of the singularitl penury economic product) $AV(I)(n^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна средна стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual dualitl average value of the penury economic product) $AV^D(I)(n^-q)$ [същото като *индивидуална средна стойност на дуалностния недоимъчен икономически продукт** (individual average value of the dualitl penury economic product) $AV(I)(n^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна стойност на недоимъчния икономически продукт** (individual introverted average value of the penury economic product) $AV^I(I)(n^-q)$ и *индивидуална екстрровертна средна*

стойност на недоимъчния икономически продукт* (individual extroverted average value of the penury economic product) $AV^E(I)(n^-q)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the antisurplus economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(s^-q) < 0$ (средно за единица от продукта), когато последният е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$ и е отрицателна част от средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния и средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна стойност на необходимия продукт $AV(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния продукт $AV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на средната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(q) < 0$. Индивидуалната средна стойност на недонадения икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(s^-q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average value of the antisurplus economic product) $AV(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average value of the antisurplus economic product) $AV(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна стойност на производствения недонаден**

икономически продукт* (individual average value of the production antisurplus economic product) $AV(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average production value of the antisurplus economic product) $AV^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална средна стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average value of the consumption antisurplus economic product) $AV(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption value of the antisurplus economic product) $AV^C(I)(s^-q)$].

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

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $AE^2V(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASV^-(I)(e^2q)$], **средна необходима стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$ [равна на **средната недонадена стойност на необ-**

ходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(iq)$, средна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(sq)$] и средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт.

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

средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average value of the immaterial economic products) – същото като *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт.*

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the indispensable economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(iq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$ и е част от средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е рав-*

на на *средната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AIV(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на необходимия продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(iq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна стойност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual average value of the indispensable economic product) $AV(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална средна стойност на необходимия икономически продукт**** (relative individual average value of the indispensable economic product) $AV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна стойност на производствения необходим икономически продукт**** (individual average value of the production indispensable economic product) $AV(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average production value of the indispensable economic product) $AV^P(I)(iq)$] и ***индивидуална средна стойност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual average value of the consumption indispensable economic product) $AV(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average consumption value of the indispensable economic product) $AV^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна предавана стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average given value of the indispensable economic product) $AGV(I)(iq)$ и ***индивидуална средна приемана стойност на необходимия икономически продукт**** (individual average accepted value of the indispensable economic product) $ADV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна средна стойност на необходимия икономически продукт**** (individual singularitl average value of the indispensable economic product) $AV^S(I)(iq)$ [същото като ***индивидуална средна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт**** (individual average value of the singularitl indispensable economic product) $AV(I)(iq^S)$] и ***индивидуална дуалностна средна стойност на необходимия икономически продукт**** (individual dualitl average value of the indispensable economic product) $AV^D(I)(iq)$ [същото като ***индивидуална средна***

стойност на дуалностния необходим икономически продукт* (individual average value of the dualitical indispensable economic product) $AV(I)(iq^D)$. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted average value of the indispensable economic product) $AV^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted average value of the indispensable economic product) $AV^E(I)(iq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AE^2V(I)(iq)$ [равна на средната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(e^2q)$], **средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** $AIV(I)(iq)$, **средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASV(I)(iq)$ [равна на средната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(sq)$] и **средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ASV^-(I)(iq)$ [равна на средната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

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

средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежаия икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$, респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2V(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(iq)$ и средната стойност на принадлежаия икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(sq)$ [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна стойност на необходимия продукт, т.е. $AV(I)(e^2q) = AV(I)(iq) + AV(I)(sq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна стойност на необходимия продукт $AV(I)(iq)$ и средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна стойност на необходимия продукт, т.е. $AV(I)(e^2q) = AV(I)(iq) + AV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под средна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния продукт е стойностна икономическа фoценност на средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$.*

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average given value of the indispensably-entire economic product) $AGV(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted value of the indispensably-entire economic product) $ADV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal average value of the indispensably-entire economic product) $AV^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the singularitcal indispensably-entire economic product) $AV(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal average value of the indispensably-entire economic product) $AV^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономи-**

чески продукт* (individual average value of the dualitically indispensable-entire economic product) $AV(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average value of the indispensably-entire economic product) $AV^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the indispensably-entire economic product) $AV^E(I)(e^2q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(e^2q)$, *средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* $AIV(I)(e^2q)$ [равна на *средната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(iq)$], *средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(e^2q)$ [равна на *средната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(sq)$] и *средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASV^-(I)(e^2q)$ [равна на *средната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the normal economic product)

(*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q^0)$ (средно за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$ и е част от средната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^0 q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV^0(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на нормалния продукт е стойностна икономическа фоценност на средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^0)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual average value of the normal economic product) $AV(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална средна стойност на нормалния икономически продукт*** (relative individual average value of the normal economic product) $AV(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна стойност на производствения нормален икономически продукт*** (individual average value of the production normal economic product) $AV(I)(qp^0)$ [същото като **индивидуална средна производствена стойност на нормалния икономически продукт*** (individual average production value of the normal economic product) $AV^P(I)(q^0)$] и **индивидуална средна стойност на потребителния нормален икономически продукт*** (individual average value of the consumption normal economic product) $AV(I)(qc^0)$ [същото като **индивидуална средна потребителна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual average consumption value of the normal economic product) $AV^C(I)(q^0)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на нормалния икономически продукт*** (individual average gived value of the normal economic product) $AGV(I)(q^0)$ и **индивидуална средна приемана стойност на нормалния икономически продукт*** (individual average accepted value of the normal economic product) $ADV(I)(q^0)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна средна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual dualitical average value of the normal economic product) $AV^D(I)(q^0)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния нормален икономически продукт*** (individual average value of the dualitical normal economic product) $AV(I)(q^{0D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual introverted average value of the normal economic product) $AV^I(I)(q^0)$ и **индивидуална екстровертна средна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the normal economic product) $AV^E(I)(q^0)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the normally-entire economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(e^0q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ и същият (1) е сумата на нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ и превесния икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + nq(I)$], респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт $q^0(I)$ и недоимъчния икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *средната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0V(I)(q)$* . Средната индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *средната**

стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^0)$ и средната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна стойност на нормалния продукт, т.е. $AV(I)(e^0q) = AV(I)(q^0) + AV(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна стойност на нормалния продукт $AV(I)(q^0)$ и *средната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(n^-q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна стойност на нормалния продукт, т.е. $AV(I)(e^0q) = AV(I)(q^0) + AV(I)(n^-q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *средна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^0q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average value of the normally-entire economic product) $AV(AI)(e^0q)$ и **относителна индивидуална средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (relative individual average value of the normally-entire economic product) $AV(RI)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна стойност на производствения нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the production normally-entire economic product) $AV(I)(e^0qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена стойност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual average production value of the normally-entire economic product) $AV^P(I)(e^0q)$] и **индивидуална средна стойност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the consumption normally-entire economic product) $AV(I)(e^0qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна стойност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual average consumption value of the normally-entire economic product) $AV^C(I)(e^0q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average gived value of the normally-entire economic product) $AGV(I)(e^0q)$ и **индивидуална средна приемана стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted value of the normally-entire economic product) $ADV(I)(e^0q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal average value of the normally-entire economic product) $AV^S(I)(e^0q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the singularitcal normally-entire economic product) $AV(I)(e^0q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal average value of the normally-entire economic product) $AV^D(I)(e^0q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the dualitcal normally-entire economic product) $AV(I)(e^0q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average value of the normally-entire economic product) $AV^I(I)(e^0q)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the normally-entire economic product) $AV^E(I)(e^0q)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the scarcity economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(m^-q) < 0$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е *оскъдъчния икономически продукт [индивидуален]* $m^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^1q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $m^-q(I)$ е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$ и е отрицателна част от *средната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*

$AV(I)(e^1q)$. Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния и *средната стойност на разумния икономически продукт* [индивидуална] $AV(I)(q^1)$ [тук индивидуалната средна стойност на разумния продукт $AV(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния продукт $AV(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната оскъдъчна стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $AMV(I)(q) < 0$. Индивидуалната средна стойност на оскъдъчния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на оскъдъчния икономически продукт* [индивидуална] $AW(I)(m^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (absolute individual average value of the scarcity economic product) $AV(AI)(m^-q)$ и **относителна индивидуална средна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (relative individual average value of the scarcity economic product) $AV(RI)(m^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна стойност на производствения оскъдъчен икономически продукт*** (individual average value of the production scarcity economic product) $AV(I)(m^-qr)$ [същото като *индивидуална средна производствена стойност на оскъдъчния икономически продукт** (individual average production value of the scarcity economic product) $AV^P(I)(m^-q)$] и **индивидуална средна стойност на потребителния оскъдъчен икономически продукт*** (individual average value of the consumption scarcity economic product) $AV(I)(m^-qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна стойност на оскъдъчния икономически продукт** (individual average consumption value of the scarcity economic product) $AV^C(I)(m^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual average gived value of the scarcity economic product) $AGV(I)(m^-q)$ и **индивидуална средна приемана стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual average accepted value of the scarcity economic product) $ADV(I)(m^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна стойност на**

оскъдъчния икономически продукт* (individual singularitl average value of the scarcity economic product) $AV^S(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual average value of the singularitl scarcity economic product) $AV(I)(m^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual dualitl average value of the scarcity economic product) $AV^D(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual average value of the dualitl scarcity economic product) $AV(I)(m^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted average value of the scarcity economic product) $AV^I(I)(m^-q)$ и **индивидуална екстровертна средна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the scarcity economic product) $AV^E(I)(m^-q)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average value of the monetary economic product) – същото като **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average value of the monetary economic factor) – същото като **средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the remainder economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(nq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е превесният икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$)* (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$* и

е част от *средната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^0q)$. Формира се в областта на *приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния и *средната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(q^0)$ [тук индивидуалната средна стойност на нормалния продукт $AV(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната средна стойност на нормално-цялостния продукт $AV(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANV(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на превесния продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(nq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна стойност на превесния икономически продукт**** (absolute individual average value of the remainder economic product) $AV(AI)(nq)$ и ***относителна индивидуална средна стойност на превесния икономически продукт**** (relative individual average value of the remainder economic product) $AV(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна стойност на производствения превесен икономически продукт**** (individual average value of the production remainder economic product) $AV(I)(nqp)$ [същото като ***индивидуална средна производствена стойност на превесния икономически продукт**** (individual average production value of the remainder economic product) $AV^P(I)(nq)$] и ***индивидуална средна стойност на потребителния превесен икономически продукт**** (individual average value of the consumption remainder economic product) $AV(I)(nqc)$ [същото като ***индивидуална средна потребителна стойност на превесния икономически продукт**** (individual average consumption value of the remainder economic product) $AV^C(I)(nq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална средна предавана стойност на превесния икономически продукт**** (individual average given value of the remainder economic product) $AGV(I)(nq)$ и ***индивидуална средна приемана стойност на превесния икономически продукт**** (individual average accepted value of the remainder economic product) $ADV(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа*

пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна средна стойност на превесния икономически продукт*** (individual dualitl average value of the remainder economic product) $AV^D(I)(nq)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния превесен икономически продукт*** (individual value of the dualitl average remainder economic product) $AV(I)(nq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална инт-ровертна средна стойност на превесния икономически продукт*** (individual introverted average value of the remainder economic product) $AV^I(I)(nq)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на превесния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the remainder economic product) $AV^E(I)(nq)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the surplus economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(sq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлеж продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$ и е част от средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния и средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна стойност на необходимия продукт $AV(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния продукт $AV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на средната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ASV(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на принадлежия продукт е стойностна икономическа фоценност на средната ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(sq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на принадлежия икономически продукт*** (ab-

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average given value of the surplus economic product) $AGV(I)(sq)$ и **индивидуална средна приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual average accepted value of the surplus economic product) $ADV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitl average value of the surplus economic product) $AV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual average value of the dualitl surplus economic product) $AV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted average value of the surplus economic product) $AV^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстровертна средна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the surplus economic product) $AV^E(I)(sq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2V(I)(sq)$ [равна на **средната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASV(I)(e^2q)$], **средна**

необходима стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(sq)$ [равна на средната принадледа стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(iq)$], средна принадледа стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(sq)$ и средна недонадена стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(sq)$ [равна на средната принадледа стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на принадлежа икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт.

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

средна недонадена стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадледа стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

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

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

средна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. средна необходима икономическа стойност [абсолютна]);

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

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

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

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

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

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

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

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

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the rational economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q^1)$ (средно за единица от продукта), когато последният е разумният икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$ и е част от средната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на разумната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV^1(I)(q)$. Индивидуалната средна стойност на разумния продукт е стойностна икономическа фоценност на средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^1)$.*

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на разумния икономически продукт*** (absolute individual average value of the rational economic product) $AV(AI)(q^1)$ и **относителна индивидуална средна стойност на разумния икономически продукт*** (relative individual average value of the rational economic product) $AV(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна стойност на производствения разумен икономически продукт*** (individual average value of the production rational economic product) $AV(I)(qp^1)$ [същото като **индивидуална средна производствена стойност на разумния икономически продукт*** (individual average production value of the rational economic product) $AV^P(I)(q^1)$] и **индивидуална средна стойност на потребителния разумен икономически продукт*** (individual average value of the consumption rational economic product) $AV(I)(qc^1)$ [същото като **индивидуална средна потребителна стойност на разумния икономически продукт*** (individual average consumption value of the rational economic product) $AV^C(I)(q^1)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на разумния икономически продукт*** (individual average given value of the rational economic product) $AGV(I)(q^1)$ и **индивидуална средна приемана стойност на разумния икономически продукт*** (individual average accepted value of the rational economic product) $ADV(I)(q^1)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само и **индивидуална дуалностна средна стойност на разумния икономически продукт*** (individual dualitical average value of the rational economic product) $AV^D(I)(q^1)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния разумен икономически продукт*** (individual average value of the dualitical rational economic product) $AV(I)(q^{1D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на разумния икономически продукт*** (individual introverted average value of the rational economic product) $AV^I(I)(q^1)$ и **индивидуална екстрровертна средна стойност на разумния икономически продукт*** (individual extroverted average value of the rational economic product) $AV^E(I)(q^1)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the rationally-entire economic product) (*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(e^1q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ и излишния икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + mq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и оскъдъчния икономически продукт [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + m^-q(I)$] (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^1V(I)(q)$. Средната индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на средната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^1)$ и средната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(mq)$ [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна стойност на разумния продукт, т.е. $AV(I)(e^1q) = AV(I)(q^1) + AV(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна стойност на разумния продукт $AV(I)(q^1)$ и средната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(m^-q) < 0$ [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна стойност на разумния продукт, т.е. $AV(I)(e^1q) = AV(I)(q^1) + AV(I)(m^-q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *средна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната средна стойност на разумно-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^1q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average value of the rationally-entire economic product) $AV(AI)(e^1q)$ и **относителна индивидуална средна стойност на разумно-**

цялостния икономически продукт* (relative individual average value of the rationally-entire economic product) $AV(RI)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна стойност на производствения разумно-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the production rationally-entire economic product) $AV(I)(e^1qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual average production value of the rationally-entire economic product) $AV^P(I)(e^1q)$] и **индивидуална средна стойност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the consumption rationally-entire economic product) $AV(I)(e^1qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption value of the rationally-entire economic product) $AV^C(I)(e^1q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual average gived value of the rationally-entire economic product) $AGV(I)(e^1q)$ и **индивидуална средна приемана стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted value of the rationally-entire economic product) $ADV(I)(e^1q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital average value of the rationally-entire economic product) $AV^S(I)(e^1q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the singularitital rationally-entire economic product) $AV(I)(e^1q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital average value of the rationally-entire economic product) $AV^D(I)(e^1q)$ [същото като **индивидуална средна стойност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual average value of the dualitital rationally-entire economic product) $AV(I)(e^1q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average value of the rationally-entire economic product) $AV^I(I)(e^1q)$ и **индивидуална екстровертна средна стойност на разумно-**

цялостния икономически продукт* (individual extroverted average value of the rationally-entire economic product) $AV^E(I)(e^1 q)$.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average value of the specific economic stock) – същото като *средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average value of the specific economic product) – същото като *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average value of the specific economic factor) – същото като *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average value of the labour economic factor) (*) – *икономическа величина $AV(I)$, която показва какъв размер икономическа стойност се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид трудов производствен икономически фактор I (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство); една от разновидностите на средната икономическа стойност, на средната стойност на икономическия фактор и на единичната икономическа стойност. Равна е на съотношението $TV(I)/I$ между общата стойност на трудовия икономически фактор $TV(I)$ и обема на трудовия икономически фактор I , за който тя се отнася. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата средна стойност $AV(lp)$ има природата на приемана икономическа стойност. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата средна стойност $AV(lc)$ има природата на предавана икономическа стойност. Според релативистичната теория на*

стойността се разграничават **абсолютна средна стойност на трудовия икономически фактор** (absolute average value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена средна стойност на трудовия икономически фактор) $AW(A)(l)$ и **относителна средна стойност на трудовия икономически фактор** (relative average value of the labour economic factor) (относително-изразена средна стойност на трудовия икономически фактор) $AW(R)(l)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната стойност на трудовия икономически фактор са **средната стойност на натурално-изразения трудов икономически фактор*** (average value of the naturally-expressed labour economic factor) $AV(ln)$ [в т.ч. **средната стойност на специфично-изразения трудов икономически фактор*** (average value of the specifically-expressed labour economic factor) $AV(ls)$, същото като **средна стойност на специфичния трудов икономически фактор**], **средната стойност на трудово-изразения трудов икономически фактор*** (average value of the labourly-expressed labour economic factor) $AV(ll)$, **средната стойност на парично-изразения трудов икономически фактор*** (average value of the monetarily-expressed labour economic factor) $AV(lm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна стойност на трудовия икономически фактор – **средна трудова стойност на трудовия икономически фактор*** (average labour value of the labour economic factor) $ALV(l)$ и **средна физическа стойност на трудовия икономически фактор*** (average physical value of the labour economic factor) $ANV(l)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **средна пряка стойност на трудовия икономически фактор*** (average direct value of the labour economic factor) $AV(l)(d)$, **средна косвена стойност на трудовия икономически фактор*** (average indirect value of the labour economic factor) $AV(l)(i)$ и **средна пълна стойност на трудовия икономически фактор*** (average full value of the labour economic factor) $AV(l)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен средна стойност на трудовия икономически фактор $AV(l) = AV(l)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна стойност на трудовия консуматорски фактор*** (average value of the labour consumption factor) $AV(l)(C)$, **средна стойност на трудовия стопански фактор*** (average value of the labour protoeconomic factor) $AV(l)(P)$, **средна стойност на трудовия пазарно-икономически фактор*** (average value of the labour marketly-economic factor) $AV(l)(M)$ и **средна стойност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор*** (average value of the labour financially-

marketly-economic factor) $AV(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна стойност на трудовия поддържащ фактор*** (average value of the sustenance /sustaining/ labour factor) $AV(l)(Z)$ (за средна стойност на трудовия фактор при поддържането).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР

(average value of the physical economic factor) (*) – *икономическа величина* $AV(h)$, която показва какъв размер *икономическа стойност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *физически производствен икономически фактор* h (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*); една от разновидностите на *средната икономическа стойност*, на *средната стойност на икономическия фактор* и на *единичната икономическа стойност*. Равна е на съотношението $TV(h)/h$ между *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(h)$ и обема на физическия икономически фактор h , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна стойност $AV(hp)$ има природата на *приемана икономическа стойност*. Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна средна стойност на физическия икономически фактор** (absolute average value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена средна стойност на физическия икономически фактор) $AV(A)(h)$ и **относителна средна стойност на физическия икономически фактор** (relative average value of the physical economic factor) (относително-изразена средна стойност на физическия икономически фактор) $AW(R)(h)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната стойност на физическия икономически фактор са **средната стойност на натурално-изразения физически икономически фактор*** (average value of the naturally-expressed physical economic factor) $AV(hn)$ [в т.ч. **средната стойност на специфично-изразения физически икономически фактор*** (average value of the specifically-expressed physical economic factor) $AV(hs)$, същото като **средна стойност на специфичния физически икономически фактор**], **средната стойност на трудово-изразения физически икономически фактор*** (average value of the labourly-expressed physical economic

factor) $AV(hl)$, *средната стойност на парично-изразения физически икономически фактор** (average value of the monetarily-expressed physical economic factor) $AV(hm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна стойност на физическия икономически фактор – *средна трудова стойност на физическия икономически фактор** (average labour value of the physical economic factor) $ALV(h)$ и *средна физическа стойност на физическия икономически фактор** (average physical value of the physical economic factor) $THV(h)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *средна пряка стойност на физическия икономически фактор** (average direct value of the physical economic factor) $AV(h)(d)$, *средна косвена стойност на физическия икономически фактор** (average indirect value of the physical economic factor) $AV(h)(i)$ и *средна пълна стойност на физическия икономически фактор** (average full value of the physical economic factor) $AV(h)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна стойност на физическия икономически фактор $AV(h) = AV(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна стойност на физическия консуматорски фактор** (average value of the physical consumptionary factor) $AV(h)(C)$, *средна стойност на физическия стопански фактор** (average value of the physical protoeconomic factor) $AV(h)(P)$, *средна стойност на физическия пазарно-икономически фактор** (average value of the physical marketly-economic factor) $AV(h)(M)$ и *средна стойност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор** (average value of the physical financially-marketly-economic factor) $AV(h)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна стойност на физическия поддържащ фактор** (average value of the physical sustenance /sustaining/ factor) $AV(h)(Z)$ (за средна стойност на физическия фактор при поддържането).

СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average value of the entire economic product) (*) – общо понятие за *средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна стойност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

средна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

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

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

средна принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

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

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average value intensity of the economic stock) **(ки)** – във:

средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

средна производствена 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;

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 СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average value intensity of the economic product), **средна стойност на икономическия продукт, (*)** – съотношение $AU_{ij}(q) = AE_{q(j)u(i)}$ между общата икономическа стойност $TU_i(q)$ от i -тия вид (при i -тата икономическа единица) ($i = 1, 2, \dots, n$) на съвкупност от икономически продукти $q = (q_j)$ и обема на j -тия вид продукт q_j ($j = 1, 2, \dots, m$) от тази съвкупност в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *продуктово-стойностната диспозиционната икономическа функция* $TU = \psi(q)$ и се определя по формулата

$$AU_{ij}(q) = AU_{q(j)u(i)} = \frac{\psi_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Средните стойности (средните стойностни интензивности) образуват правоъгълната $(m \times n)$ -размерна икономическа матрица

$$AU(q) = AI_u(q) = \frac{\psi(q)}{q}.$$

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average value intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average value intensity of the material economic product), **средна стойност на материалния икономически продукт**, (*) – съотношение $AI_{mv}(m,n) = AV_m(m,n)$ между *общата икономическа стойност* $TV(m,n)$ на група от *материален икономически продукт* m и *нематериален икономически продукт* n , от една страна, и *обема на материалния продукт* в **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m,n) = \tau(m,n)$$

и се определя по формулата

$$AI_{mv}(m,n) = AV_m(m,n) = \frac{\tau(m,n)}{m}.$$

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average value intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average value intensity of the immaterial economic product), **средна стойност на нематериалния икономически продукт**, (*) – съотношение $AI_{nv}(m,n) = AV_n(m,n)$ между *общата икономическа стойност* $TV(m,n)$ на група от *материален икономически продукт* m и *нематериален икономически продукт* n , от една страна, и *обема на нематериалния*

продукт в **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. елементарна същностно-стратифицирана икономическа система и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система). Идентифицира се чрез **двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция**

$$TV(m, n) = \tau(m, n)$$

и се определя по формулата

$$AI_{nv}(m, n) = AV_n(m, n) = \frac{\tau(m, n)}{n}.$$

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average value intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова 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 СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average value intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average value productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value production surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average value production product surplusness of the economic factor) – същото като *средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average value production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на стойностния производствен икономически фактор), **средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, среден продукт на стойностния икономически фактор** $AQ(xvp) = AQ^v(xwp)$, (*) – *икономическа величина* $AP_{xq.(vp)} = AP_{x(v)q(v).(p)}$, която показва **средно** какъв размер стойностен производствен икономически продукт (същото като *стойностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(vp)$] [същото като *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при *специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (тя е подсистема на *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$) и при *специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (тя е подсистема на *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) [и двете разновидности на **специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. 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* $TV(xp)$] [в т.ч. (а) от единица *стойностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(vp)$, респ. чиято обща величина е *общата стойност на трудовия икономически фактор* $TV(lp)$ и (б) от единица *стойностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(vp)$, респ. чиято обща величина е *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при същите тази системи $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на стойностния производствен икономически фактор на **стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(vp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин стойностен производствен икономически продукт. Същото е като **средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (average value production product surplusness of the economic factor) $AM_{xq.(vp)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята *икономическа стойност* (прирастът е *принадената икономическа стойност*). Определя се по формулата

$$q(vp) = AP_{xq.(vp)} x(vp), \text{ респ. } AP_{xq.(vp)} = \frac{q(vp)}{x(vp)}.$$

Средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на *средната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(vp)}$ (същата като един от изразите на *средната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) се проявява като (а) **средна стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average value production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(vp)}$ [същото като **средна стойностна производствена**

*продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average value production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(vp)}$ и като *среден продукт на стойностния трудов икономически фактор** (average product of the value labour economic factor) $AQ(lvp) = AQ^v(lvp)$] и (б) като *средна стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average value production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(vp)}$ [същото като *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average value production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(vp)}$ и като *среден продукт на стойностния трудов икономически фактор** (average product of the value physical economic factor) $AQ(hvp) = AQ^v(hvp)$]] (вж. още *средна възпроизводствена икономическа производителност* и *средна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (average flowing value production product productivity of the economic factor) $AP(X)_{xq.(vp)}$ – тя показва какъв *текущ стойностен производствен икономически продукт** (flowing value production economic product) в специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува *средно* на) единица *текущ стойностен производствен икономически фактор** (flowing value production economic factor), и (2) *средна интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (average integral value production product productivity of the economic factor) [същото като *средна капиталова стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (capital integral value production product productivity of the economic factor)] $AP(Y)_{xq.(vp)}$ – тя показва какъв текущ стойностен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) *средно* от (респ. съответствува *средно* на) единица *интегрален стойностен производствен икономически фактор** (integral value production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (individual aver-

age value production product productivity of the economic factor) $AP(I)_{xq.(vp)}$, **фирмена средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm average value production product productivity of the economic factor) $AP(F)_{xq.(vp)}$, **обществена средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social average value production product productivity of the economic factor) $AP(S)_{xq.(vp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(vp)} = AP_{xq.(vp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна стойностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (average value production product productivity of the consumptionary factor) $AP_{xq.(vp)}(C)$, **средна стойностна производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (average value production product productivity of the protoeconomic factor) $AP_{xq.(vp)}(P)$, **средна стойностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (average value production product productivity of the marketly-economic factor) $AP_{xq.(vp)}(M)$ и **средна стойностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (average value production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $AP_{xq.(vp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна стойностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (average value production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $AP_{xq.(vp)}(Z)$ (за средна стойностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average value production productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value production costness of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average value production factor appropriativity of the economic product) – същото като *средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average value production factor costness of the economic product) (подразбира се – на стойностния производствен икономически продукт), **средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $AN_{qx.(vp)}$, **среден факторен разход на стойностния икономически продукт** $AX(qvp) = AX^v(qvp)$, (*) – *икономическа величина* $AB_{qx.(vp)} = AB_{q(v)x(v).(p)}$, която показва **средно** какъв размер *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$] [в т.ч. *стойностен трудов производствен икономически фактор* $l(vp)$ и *стойностен физически производствен икономически фактор* $h(vp)$] или, което е същото, какъв размер от *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [тук тя е **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] {в т.ч. от *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 от *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор*** (accepted producer value of the physical economic factor) $DPV(hp)$]} при *специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и при *специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value counterposedly-defined dispositional production economic system)] се изисква от (респ. съответствува на) единица *стойностен икономически продукт* (стойностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$] или, което е същото, от единица от *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска стойност на икономическия продукт***

(given producer value of the economic product) $GPV(qp)$ при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [вж. *приемана икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*]. Може да се разглежда още като *свойство* на стойностния производствен икономически продукт на **стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value counterposedly-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(vp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$) с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически фактор. Разновидност е на *средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* и на *стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт*. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Определя се по формулата

$$x(vp) = AB_{qx.(vp)} q(vp), \text{ респ. } AB_{qx.(vp)} = \frac{x(vp)}{q(vp)}.$$

В процеса на производството средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(vp)}$ се проявява (а) като **средна стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(vp)}$, както и **среден трудов разход на стойностния икономически продукт*** (average labour cost of the value economic product) $AL(qvp) = AL^v(qvp)$] и (б) като **средна стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(vp)}$, както и **среден физически разход на стойностния икономически продукт*** (average physical cost of the value economic product) $AH(qvp) = AH^v(qvp)$]} (вж. *средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия*

резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average flowing value production factor costness of the economic product) $AB(X)_{qx.(vp)}$ – тя показва **средно** какъв текущ стойностен производствен икономически фактор при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт, и (2) **средна интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average integral value production factor costness of the economic product) [същото като **средна капиталова стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average capital value production factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{qx.(vp)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален стойностен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual average value production factor costness of the economic product) $AB(I)_{qx.(vp)}$, **фирмена средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (firm average value production factor costness of the economic product) $AB(F)_{qx.(vp)}$, **обществена средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social average value production factor costness of the economic product) $AB(S)_{qx.(vp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(vp)} = AB_{qx.(vp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна стойностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (average value production factor costness of the consumptionary product) $AB_{qx.(vp)}(C)$, **средна стойностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (average value production factor costness of the protoeconomic product) $AB_{qx.(vp)}(P)$, **средна**

стойностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт* (average value production factor costness of the marketly-economic product) $AB_{qx(vp)}(M)$ и **средна стойностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (average value production factor costness of the financially-marketly-economic product) $AB_{qx(vp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна стойностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (average value production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $AB_{qx(vp)}(Z)$ (за средна стойностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average value costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average value resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(v)z(v)}$, която показва **средно** какъв размер **стойностен възпроизводствен икономически резултат*** (value reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(v)$] при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **стойностен възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(v)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, т.е.

$$z(v) = AP_{r(v)z(v)} r(v), \text{ респ. } AP_{r(v)z(v)} = \frac{z(v)}{r(v)}.$$

Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната стойностна резултатна производителност

$AP_{r(v)z(v)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния стойностен възпроизводствен икономически оператор*** (proportioal value reproductional economic operator) и затова е разновидност на *стойностната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average value resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(v)r(v)}$, която показва **средно** какъв **стойностен възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(v)$] при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **стойностен възпроизводствен икономически резултат*** (value reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(v)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(v) = AB_{z(v)r(v)} z(v), \text{ респ. } AB_{z(v)r(v)} = \frac{r(v)}{z(v)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната стойностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(v)z(v)} \cdot AB_{z(v)r(v)} = 1$.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average value essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – **ВЪВ:**

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (average value essential intensity

of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

СРЕДНА СТОЙНОСТНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average value factor costness of the economic product) (**ки**) – във: *средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (average stratisubstantial economic engageness) – същото като *средна икономическа ангажираност*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ* (average stratisubstantial economic returns) – същото като *средна икономическа възвращаемост*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТНОСТ* (average stratisubstantial economic incarnateness) – същото като *средна икономическа въплътеност*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (average stratisubstantial economic effectiveness /effectivity/) – същото като *средна икономическа ефективност*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (average stratisubstantial economic usableness) – същото като *средна икономическа използваемост*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (average stratisubstantial economic strenuousness /tenseness/) – същото като *средна икономическа напрегнатост*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (average stratisubstantial economic saturation /saturateness/) – същото като *средна икономическа наситеност*.

СРЕДНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (average stratisubstantial economic loading) – същото като *средна икономическа натовареност*.

СРЕДНА СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average stratificational ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява *средната стратификационна икономическа чувствителност** (average stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна *стратифицирана икономическа система*; *стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира *пропорционалния икономически стратификатор** (proportional economic stratificator) (пропорционалния оператор на стратифицираната икономическа система) (вж. *стратификационна икономическа чувствителност* и *икономически стратификатор*). Произведението на средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са *средната стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average stratificational creative ingrediential transfer economic function) и *средната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average stratificational absorptive ingrediential transfer economic function).

Разграничават се следните основни разновидности на средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция при стратифицираните икономически системи *от нулев ранг* (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*): (1) *средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция* (средна ингредиентна предавателна икономическа функция на *същностно-стратифицираната икономическа система*, на *диспозиционната икономическа система*); тя представлява *средната икономическа диспозитивност*; (2) *средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция* (средна ингредиентна предавателна икономическа функция на *съдържателно-стратифицираната икономическа система*, на *специфичностната икономическа система*); тя представлява *средната ико-*

.....

номическа специфичност* (average economic specificity); (3) **средна проявна ингредиентна предавателна икономическа функция** (средна ингредиентна предавателна икономическа функция на проявената икономическа система, на проявено-стратифицираната икономическа система); тя представлява **средната икономическа проявеност*** (average economic manifestedness); (4) **средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция** (средна ингредиентна предавателна икономическа функция на същинната икономическа система, на същинно-стратифицираната система); тя представлява **средната икономическа същинност*** (average economic matterality); (5) **средна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция** (средна ингредиентна предавателна икономическа функция на консидерната икономическа система, на съществено-стратифицираната система); тя представлява **средната икономическа същественост*** (average economic considerationality); (6) **средна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция** (средна ингредиентна предавателна икономическа функция на характеристичната икономическа система, на характеристично-стратифицираната система); тя представлява **средната икономическа характеристичност*** (average economic characteristicity); (7) **средна ингредиентна предавателна икономическа функция на общностно-стратифицираната икономическа система**; (8) **средна ингредиентна предавателна икономическа функция на качествено-стратифицираната икономическа система**; (9) **средна ингредиентна предавателна икономическа функция на акумулативно-стратифицираната икономическа система** и други. Сред разновидностите на средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция при стратифицираните икономически системи **от първи ранг** по значима е **средната стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция** (средната ингредиентна предавателна икономическа функция на стратисубстанциалната икономическа система).

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна стратификационна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (average stratificational ingrediential transfer consumptionary function), **средна стратификационна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (average stratificational ingrediential transfer protoeconomic function), **средна стратификационна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (average stratificational ingrediential transfer marketly-economic function) и

*средна стратификационна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (average stratificational ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *средна стратификационна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (average stratificational ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за средна стратификационна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

СРЕДНА СТРАТИФИКАЦИОННА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average stratificational transfer economic function) (**ки**) – във:

средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ* (average substantial economic productivity) – същото като *средна икономическа производителност.*

СРЕДНА СУБСТНАЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (average substantial economic costness) – същото като *средна икономическа разходност.*

СРЕДНА СУБСТАНЦИАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average substantial ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява *средната субстанциална икономическа чувствителност** (average substantial economic sensitivity) при линейната стационарна субстанциална икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния икономически субстанциатор*** (proportional economic substantiator) (пропорционалния оператор на субстанциалната икономическа система) (вж. *икономически субстанциатор*). Представлява една от разновидностите на *средната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на средната субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са *средната субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average substantial creative ingrediential transfer economic function) и *средната субстанциална абсорбционна инг-*

редуцентна предавателна икономическа функция* (average substantial absorptive ingrediential transfer economic function).

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

СРЕДНА СУБСТАНЦИАЛНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average substantial transfer economic function) (**ки**) – във:

средна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА СЪЩИННА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average matteral economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент [икономическа същност, същностен икономически ингредиент* (essential economic ingredient), същностно икономическо богатство* (essential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена същинно-стратифицирана икономическа система (същинна икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [икономическо съдържание, съдържателен икономически ингредиент* (contential economic ingredient), съдържателно икономическо богатство* (contential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същинно-стратифицирана икономическа система (вж. имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система).* При експлицитно-дефинираната зададена същинно-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически инг-

редидент, а икономическото съдържание – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната същинна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическа същност) съответствува **средно** на единица изходен икономически ингредиент (икономическо съдържание) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същинно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната същинна икономическа интензивност е **средна съдържателна икономическа същностност*** (average contential economic essentiality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическата същинност*** (average economic matterality) (другата разновидност на средната икономическа същинност е *средната същинната икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *същинната икономическа интензивност* и е същинно-стратификационна разновидност на *средната икономическата креативност*. Тя е същото като **средна същинно-стратификационна икономическа креативност*** (average matterally-stratified economic creativity) и като **средно същинно икономическо напрежение*** (average matteral economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото съдържание* с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определена *икономическа същност* при някаква зададена същинно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически есконтентор* и *обратен икономически есконтентор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна същинна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна същинна консуматорска интензивност*** (average matteral consumptionary intensity), **средна същинна стопанска интензивност*** (average matteral protoeconomic intensity intensity), **средна същинна пазарно-икономическа интензивност*** (average matteral marketly-economic intensity) и **средна същинна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (average matteral financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **средна същинна поддържаща интензивност*** (average matteral sustenance /sustaining/ intensity) (за средна същинна интензивност при поддържането).

СРЕДНА СЪЩИННА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (average matteral economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* [икономическо съдържание, **съдържателен икономически ингредиент*** (contential economic ingredient), **съдържателно икономическо богатство*** (contential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *същинно-стратифицирана икономическа система* (същинна икономическа система) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [икономическа същност, **същностен икономически ингредиент*** (essential economic ingredient), **същностно икономическо богатство*** (essential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена същинно-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически ингредиент, а икономическото съдържание – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната същинна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо съдържание) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическа същност) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същинно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната същинна икономическа предметеност е **средна същностна икономическа съдържателност*** (average essential economic contentiality) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа същинност*** (average economic matterality) (другата разновидност на средната икономическа същинност е **средната същинна икономическа интензивност**). Представлява разновидност на **същинната икономическа предметеност** и е същинно-стратификационна разновидност на **средната икономическата абсорбционност**. Тя е същото като **средна същинно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (average matterally-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономическата същност* с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определено *икономическо съдържание* при някаква зададена същинно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически есконтентор* и *обратен икономически есконтентор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна същинна икономическа заетост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна същинна консуматорска опредметеност*** (average matteral consumptionary objectificativity), **средна същинна стопанска опредметеност*** (average matteral protoeconomic intensity objectificativity), **средна същинна пазарно-икономическа опредметеност*** (average matteral marketly-economic objectificativity) и **средна същинна финансово-пазарно-икономическа опредметеност*** (average matteral financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **средна същинна поддържаща опредметеност*** (average matteral sustenance /sustaining/ objectificativity) (за средна същинна заетост при поддържането).

СРЕДНА СЪЩИННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average matteral ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **средната същинно-стратификационна икономическа чувствителност*** (average matterally-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна същинно-стратифицирана икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); *същинна нгредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния икономически есконтентор*** (proportional economic escontentor) (пропорционалния оператор на същинно-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически есконтентор*). Представлява една от разновидностите на *средната характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Произведението на средната същинна ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **средната същинна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average matteral creative ingrediential transfer economic function) и **средната същинна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average matteral absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна същинна нгредиентна предавателна консуматорска функция*** (average matteral ingrediential transfer consumptionary function), **средна същинна нгредиентна преда-**

.....

*вателна стопанска функция** (average matteral ingrediential transfer pro-
toeconomic function), *средна същинна ингредиентна предавателна пазарно-
икономическа функция** (average matteral ingrediential transfer marketly-
economic function) и *средна същинна ингредиентна предавателна финансо-
во-пазарно-икономическа функция** (average matteral ingrediential transfer fi-
nancially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за
*средна същинна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (aver-
age matteral ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за средна съ-
щинна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

СРЕДНА СЪЩИННА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ
(average matteral transfer economic function) (**кф**) – във:

средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА СЪЩНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average es-
sence of the economic phenomenon) – вж. *диспозиционна икономическа функция.*

**СРЕДНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛ-
НОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (average essential reproductional
productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

*средна същностна възпроизводствена резултатна производителност
на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същност-
но-стратифицирана възпроизводствена икономическа система).*

**СРЕДНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА
ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (average essential reproductional costness of
the economic result) (**ки**) – във:

*средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на иконо-
мическия резултат (вж. експлицитно-противонасочено-дефинирана същнос-
тно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система).*

**СРЕДНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРО-
ИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС*** (average essential
reproductional resultive productivity of the economic resource) – вж. *имплицитно-
насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена ико-
номическа система.*

**СРЕДНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗ-
ХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ*** (average essential repro-

ductional resource costness of the economic result) – вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average essential intensity of the economic phenomenon), **средна начална същностна интензивност на икономическото явление**, (*) – *икономическа величина* $AI_{(+)fe}$, която показва **средно** какъв размер от **същностния икономически ингредиент** (от **същностното икономическо богатство**) (чиято обща величина е **изходът** на зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe}) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) при *началната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{(+)es}^{fe}$ се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **феноменен икономически ингредиент** (единица **феноменно икономическо богатство**) (чиято обща величина f е **входът** на зададената система) (*също*) при същата тази начална същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)es}^{fe}$, т.е.

$$e = AI_{(+)fe} f, \text{ респ. } AI_{(+)fe} = \frac{e}{f}.$$

Представлява една от разновидностите на *същностната интензивност на икономическото явление* и едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Средната начална същностна интензивност на икономическото явление $AI_{(+)fe}$ е реализация на **пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща същностна интензивност на икономическото явление*** (average flowing essential intensity of the economic phenomenon) $AI(X)_{(+)fe}$ – тя показва **средно** какъв **текущ същностен икономически ингредиент*** (flowing essential economic ingredient) в същностно-стратифицираната икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ феноменен икономически ингредиент*** (flowing phenomenal economic ingredient), и (2) **средна интегрална същностна интензивност на икономическото явление*** (average integral essential intensity of the economic phenomenon) $AI(Y)_{(+)fe}$ – тя показва **средно** какъв текущ

същностен икономически ингредиент в същата система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален феноменен икономически ингредиент*** (integral phenomenal economic ingredient) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като средна същностна интензивност на икономическото явление);

средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

средна резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

средна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна същностна интензивност на икономическото явление;

средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (average essential objectificativity of the economic phenomenon),

средна инверсна същностна предметеност на икономическото явление,

(*) – икономическа величина $AK_{(-)fe}$, която показва **средно** какъв размер същ-

ностен икономически ингредиент (същностно икономическо богатство, чиято обща величина е e) при *инверсната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{(-)es}^{ef}$ съответствува на единица **феноменен икономически ингредиент** (на единица **феноменно икономическо богатство**, чиято обща величина е f) при същата тази инверсна икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$. Може да се разглежда още като свойство на **икономическото явление** при инверсната същностно-стратифицирана икономическа система с някаква **средна** интензивност да изразява определена икономическа същност. Определя се по формулата

$$e = AK_{(-)fe} f, \text{ респ. } AK_{(-)fe} = \frac{e}{f}.$$

Представлява една от разновидностите на *същностната предметеност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *средната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Тъй като *средната феноменна интензивност на икономическата същност* и *средната същностна предметеност на икономическото явление* при инверсната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{(-)ef} \cdot AK_{(-)fe} = 1$. *Средната начална феноменна предметеност на икономическата същност* и *средната инверсна същностна предметеност на икономическото явление* са разновидности на по-общото понятие за *средна икономическа предметеност* (или просто – **средна предметеност**) при зададената *същностно-стратифицирана икономическа система* S_{es}^{fe} .

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average essential objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**)

– ВЪВ:

средна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като *средна същностна предметеност на икономическото явление*);
средна същностна предметеност на икономическото явление.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average essential productivity of the economic resource) (**ки**) –

ВЪВ:

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 СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average essential production productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average essential production costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average essential production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на същностния производствен икономически ресурс) (*) – *икономическа величина*

$AP_{r(e)z(e).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **същностен производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при *имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и при *експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$

[и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **същностен производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на същностния икономически ресурс на **същностната насочено-дефинирана производствена икономическа система***

(essential purposely-defined production economic system) $S_{rs(e),p}^{r(e)z(e).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es,p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es,p}^{rz.ef.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин същностен икономически резултат. Определя се по формулата

$$z(e)(p) = AP_{r(e)z(e).(p)} r(e)(p), \text{ респ. } AP_{r(e)z(e).(p)} = \frac{z(e)(p)}{r(e)(p)}.$$

Представява една от разновидностите на **средната същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*) и на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и е едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Разновидност е също на *същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*.

В процеса на производството средната същностна резултатна производителност $AP_{r(e)z(e).(p)}$ се проявява като **средна същностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average essential product productivity of the economic factor) $AP_{x(e)q(e).(p)}$ (последната като разновидност на *средната продуктова производителност на икономическия фактор*) [в т.ч. и като **средна същностна продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average essential product productivity of the physical economic factor) $AP_{h(e)q(e).(p)}$ и **средна същностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average essential product productivity of the labour economic factor) $AP_{l(e)q(e).(p)}$]. Частни случаи на средната същностна продуктова производителност на икономическия фактор са **средната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор*** (average utility production product surplusness of the value economic factor) $AM_{x(v)q(u).(p)}$ [т.е. **средната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния икономически фактор*** (average utility production product productivity of the value economic factor) $AP_{x(v)q(u).(p)}$] и **средната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор*** (average value production product surplusness of the utility economic factor) $AM_{x(u)q(v).(p)}$ [т.е. **средната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния икономически фактор*** (average value production product productivity of the utility economic

factor) $AP_{x(u)q(v).(p)}$] (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average flowing essential production resultive productivity of the economic resource) $AP(X)_{r(e)z(e).(p)}$ – тя показва какъв **текущ същностен производствен икономически резултат*** (flowing essential production economic result) в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ същностен производствен икономически ресурс*** (flowing essential production economic resource), и (2) **средна интегрална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average integral essential production resultive productivity of the economic resource) [същото като **средна капиталова същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average capital essential production resultive productivity of the economic resource)] $AP(Y)_{r(e)z(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален същностен производствен икономически ресурс*** (integral essential production economic resource) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average worth essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(pw)}$, **средна стойностна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average value essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(pv)}$, **средна полезностна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average utility essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(pu)}$, **средна специфична същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average specific essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(ps)}$, **средна натурална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average natural essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(pn)}$, **средна трудово-изразена същностна произ-**

водствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (average labourly-expressed essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(pl)}$, **средна парично-изразена същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average monetarily-expressed essential production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (individual average essential production resultive productivity of the economic resource) $AP(I)_{r(e)z(e).(p)}$, **фирмена средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (firm average essential production resultive productivity of the economic resource) $AP(F)_{r(e)z(e).(p)}$, **обществена средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (social average essential production resultive productivity of the economic resource) $AP(S)_{r(e)z(e).(p)}$ и други.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average essential production productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average essential production resource costness of the economic result) (подразбира се – на същностния производствен икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(e)r(e).(p)}$, която показва **средно** какъв **същностен производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при *имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и при *експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)] се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **същностен производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято

обща величина е $z(e)(p)$] при същата тези системи $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на същностния производствен икономически резултат на **същностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (essential counterposely-defined production economic system) $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен същностен производствен икономически ресурс. Определя се по формулата

$$r(e)(p) = AB_{z(e)r(e).(p)} z(e)(p), \text{ респ. } AB_{z(e)r(e).(p)} = \frac{r(e)(p)}{z(e)(p)}.$$

Представлява една от разновидностите на **средната същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и **ресурсната разходност на икономическия резултат** и е едно от проявленията на **икономическата разходност** въобще. Разновидност е също на **същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**.

В процеса на производството средната същностна ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(e)r(e).(p)}$ се проявява като **средна същностна факторна разходност на икономическия продукт*** (average essential factor costness of the economic product) $AB_{q(e)x(e).(p)}$ (последната като разновидност на **средната факторна разходност на икономическия продукт**) [в т.ч. и като **средна същностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average essential physically-factor costness of the economic product) $AB_{q(e)h(e).(p)}$ и **средна същностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average essential labourly-factor costness of the economic product) $AB_{q(e)l(e).(p)}$]. Частен случай на средната същностна факторна разходност на икономическия продукт е **средната производствена стойностна присвоеност на икономическата полезност*** (average production value appropriativity of the economic utility) [което е същото като **средна производствена стойностна разходност на икономическата полезност*** (average production value costness of the economic utility)].

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average flowing essential production resource costness of the economic result) $AB(X)_{z(e)r(e).(p)}$ – тя показва какъв **текущ същностен производствен икономически ресурс*** (flowing

essential production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система *средно* се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *текущ същностен производствен икономически резултат** (flowing essential production economic result), и (2) *средна интегрална същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average integral essential production resource costness of the economic result) [същото като *средна капиталова същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average capital essential production resource costness of the economic result)] $AB(Y)_{z(e)r(e).(p)}$ – тя показва какъв *интегрален същностен производствен икономически ресурс** (integral essential production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система *средно* се ангажира (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица текущ essential производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конститутират *средна ценностна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average worth essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(pw)}$, *средна стойностна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average value essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(pv)}$, *средна полезностна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average utility essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(pu)}$, *средна специфична същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average specific essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(ps)}$, *средна натурална същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average natural essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(pn)}$, *средна трудово-изразена същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average labourly-expressed essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(pl)}$, *средна парично-изразена същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (average monetarily-expressed essential production resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (individual average essential

production resource costness of the economic result) $AB(I)_{z(e)r(e).(p)}$, **фирмена средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (firm average essential production resource costness of the economic result) $AB(F)_{z(e)r(e).(p)}$, **обществена средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (social average essential production resource costness of the economic result) $AB(S)_{z(e)r(e).(p)}$ и други.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average essential costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average essential resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(e)z(e)}$, която показва **средно** какъв размер **същностен възпроизводствен икономически резултат*** (essential reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(e)$] при **същностната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **същностен възпроизводствен икономически ресурс*** (essential reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(e)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$, т.е.

$$z(e) = AP_{r(e)z(e)} r(e), \text{ респ. } AP_{r(e)z(e)} = \frac{z(e)}{r(e)}.$$

Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната същностна резултатна производителност $AP_{r(e)z(e)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния същностен възпроизводствен икономически оператор*** (proportioal essential reproductional economic operator) и затова е разновидност на *същностната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **средна текуща същностна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average flowing essential resultive productivity of the economic resource) $AP(X)_{r(e)z(e)}$ и **средна интегрална същностна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average integral essential resultive productivity of the economic resource) $AP(Y)_{r(e)z(e)}$ (вж. текущи икономически блага и интегрални икономически блага). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна специфична същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average specific essential resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(s)}$, **средна натурална същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average natural essential resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(n)}$, **средна трудово-изразена същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average labourly-expressed essential resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(l)}$, **средна парично-изразена същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average monetarily-expressed essential resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(e)z(e).(m)}$ и други.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average essential resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

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 СЪЩНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average essential resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(e)r(e)}$, която показва **средно** какъв **същностен възпроизводствен икономически ресурс*** (essential reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(e)$] при *същностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ се поглъща (се абсорбира) от (resp. съответст-

вува на) единица **същностен възпроизводствен икономически резултат*** (essential reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(e)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(e) = AB_{z(e)r(e)}z(e), \text{ респ. } AB_{z(e)r(e)} = \frac{r(e)}{z(e)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната същностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната същностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при същностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(e)z(e)} \cdot AB_{z(e)r(e)} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **средна текуща същностна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average flowing essential resource costness of the economic result) $AB(X)_{z(e)r(e)}$ и **средна интегрална същностна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average integral essential resource costness of the economic result) $AB(Y)_{z(e)r(e)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна специфична същностна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average specific essential resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(s)}$, **средна натурална същностна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average natural essential resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(n)}$, **средна трудово-изразена същностна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average labourly-expressed essential resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(e).(l)}$, **средна парично-изразена същностна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average monetarily-expressed essential resource costness of the economic result) $AB_{z(e)r(m).(s)}$ и други.

СРЕДНА СЪЩНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average essential resource costness of the economic result) (**ки**) – ВЪВ:

средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average essentially-stratificational absorptive economic sensitivity) – същото като *средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (average essentially-stratificational absorptive economic sensitivity) (**ки**) – във:

средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*).

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average essentially-stratificational absorptive reproductional economic sensitivity) – същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (average essentially-stratificational reproductional economic absorptivity), **средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност**, (*) – *абсолютна икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер *входен икономически ингредиент* на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин изходен икономически ингредиент*. Същото като *средна икономическа натовареност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна*

икономическа реагируемост, както и разновидност едновременно на същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа абсорбционност и на средната същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност. Определя се като частно между входния и изходния икономически ингредиент.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (average essentially-stratificational reproductional economic creativity), **средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност, (*)** – **абсолютна икономическа величина**, която показва **средно** какъв размер изходен икономически ингредиент на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин входен икономически ингредиент. Същото като **средна икономическа ефективност**. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа реагируемост, както и разновидност едновременно на същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа креативност и на средната същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност. Определя се като частно между изходния и входния икономически ингредиент.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average essentially-stratificational reproductional economic sensitivity) (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва **средно** какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа реагируемост и е разновидност на същностно-стратификационната възпроизводствена икономическата чувствителност. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават **средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна иконо-**

мическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност* и като *средна икономическа ефективност*) и *средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност* и като *средна икономическа натовареност*). Средната същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (средната икономическа ефективност) показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент отговоря (съответствува) на единица входен икономически ингредиент на разглежданата система. Обратното на това, средната същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (средната икономическа натовареност) показва средна какъв размер входен икономически ингредиент отговоря (съответствува) на единица изходен икономически ингредиент на същата система.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (avrage essentially-stratificational reproductional economic sensitivity) (**ки**) – във:

средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (average essentially-stratificational reproductional creative economic sensitivity) – същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (average essentially-stratificational economic absorptivity), *средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*, (*) – *абсолютна икономическа величина*, която показва *средно* какъв размер входен икономически ингредиент на същностно-

*стратифицираната икономическа система (феноменно икономическо богатство) отговоря (съответствува) на единица неин изходен икономически ингредиент (същностно икономическо богатство). Същото като средна икономическа предметеност. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост, както и разновидност едновременно на същностно-стратификационната икономическа абсорбционност и на средната същностно-стратификационна икономическа чувствителност. Частен случай е на **средната стратификационна икономическа абсорбционност*** (average stratificational economic absorptivity). Определя се като частно между входния и изходния икономически ингредиент.*

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ (average essentially-stratificational economic absorptivity) (**ки**) – във:

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (average essentially-stratificational economic creativity), **средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност**, (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва **средно** какъв размер **изходен икономически ингредиент** на **същностно-стратифицираната икономическа система (същностно икономическо богатство)** отговоря (съответствува) на единица неин **входен икономически ингредиент (феноменно икономическо богатство)**. Същото като **средна икономическа интелигентност**. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на **същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост**, както и разновидност едновременно на **същностно-стратификационната икономическа креативност** и на **средната същностно-стратификационна икономическа чувствителност**. Частен случай е на **средната стратификационна икономическа креативност*** (average stratificational economic creativity). Определя се като частно между изходния и входния икономически ингредиент.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (average essentially-stratificational economic creativity) (**ки**) –

ВЪВ:

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;

средна същностно-стратификационна икономическа креативност.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (avrage essentially-stratificational economic sensitivity)

(*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва **средно** какъв размер на даден тип **икономически ингредиент** (изходен или входен) на **същностно-стратификационната икономическа система** (същностно или феноменно икономическо богатство) отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на **същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост** и е разновидност на **същностно-стратификационната икономическата чувствителност**. Частен случай е на **средната стратификационна икономическа чувствителност*** (average stratificational economic sensitivity). Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на същностно-стратификационната икономическа система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават **средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност** (същото като **средна същностно-стратификационна икономическа креативност** и като **средна икономическа интензивност**) и **средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност** (същото като **средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционности** като **средна икономическа предметеност**). Средната същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (средната икономическа интензивност) показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент (**същностно икономическо богатство**) отговоря (съответствува) на единица входен икономически ингредиент (**феноменно икономическо богатство**) на разглежданата система. Обратното на това, средната същностно-стратификационна абсорбционната икономическа чувствителност (средната икономическа заетост) показва средна какъв размер входен икономически ингредиент отговоря (съответствува) на единица изходен икономически ингредиент на същата система.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ (avrage essentially-stratificational economic sensitivity)

(ки) – във:

средна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*);

средна същностно-стратификационна икономическа чувствителност;

средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа креативност*).

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ* (average essentially-stratificational creative economic sensitivity) – същото като *средна същностно-стратификационна икономическа креативност*.

СРЕДНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ (average essentially-stratificational creative economic sensitivity) (ки) – във:

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*);

средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като *средна същностно-стратификационна икономическа креативност*).

СРЕДНА ТРУДОВА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (average labour utility of the physical economic utility) (*) – *икономическа величина* $ALU_{hw}(y) = TLU(y)/THU(y)$, която показва колко единици от *общата трудова икономическа полезност** (total labour economic

utility) $TLV(y)$ (вж. *трудова икономическа полезност*) съответствува **средно** на единица от **общата физическа икономическа полезност*** (total physical economic utility) $THU(y)$ (вж. *физическа икономическа полезност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява средната **трудова-полезностна плътност*** (laburly-utility density) на **физическо-полезностната определеност*** (physically-utility determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на средната трудова ценност на физическата икономическа ценност.

СРЕДНА ТРУДОВА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (average labour value of the physical economic value) (*) – икономическа величина $ALV_{hw}(y) = TLV(y)/THV(y)$, която показва колко единици от **общата трудова икономическа стойност*** (total labour economic value) $TLV(y)$ (вж. *трудова икономическа стойност*) съответствува **средно** на единица от **общата физическа икономическа стойност*** (total physical economic value) $THV(y)$ (вж. *физическа икономическа стойност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява средната **трудова-стойностна плътност*** (laburly-value density) на **физическо-стойностната определеност*** (physically-value determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на средната трудова ценност на физическата икономическа ценност.

СРЕДНА ТРУДОВА ЦЕННОСТ НА ФИЗИЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (average labour worth of the physical economic worth) (*) – икономическа величина $ALW_{hw}(y) = TLW(y)/THW(y)$, която показва колко единици от **общата трудова икономическа ценност*** (total labour economic worth) $TLW(y)$ (вж. *трудова икономическа ценност*) съответствува **средно** на единица

от **общата физическа икономическа ценност*** (total physical economic worth) $ТНВ(y)$ (вж. *физическа икономическа ценност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява средната **трудова-ценностна плътност*** (labourly-worth density) на **физическо-ценностната определеност*** (physically-worth determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Нейни разновидности са *средната трудова стойност на физическата икономическа стойност* и *средната трудова полезност на физическата икономическа полезност*.

СРЕДНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average labourly-expressed productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна трудова-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average labourly-expressed costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна трудова-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average labourly-expressed resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(l)z(l)}$, която показва *средно* какъв размер **трудова-изразен възпроизводителен икономически резултат*** (labourly-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(l)$] при *трудова-изразената възпроизводителна икономическа система* $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **трудова-изразен възпроизводителен икономически ресурс*** (labourly-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(l)$] при същата тази възпроизводителна икономическа система $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$, т.е.

$$z(l) = AP_{r(l)z(l)} r(l), \text{ респ. } AP_{r(l)z(l)} = \frac{z(l)}{r(l)}.$$

Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната трудово-изразена резултатна производителност $AP_{r(l)z(l)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния трудово-изразен възпроизводствен икономически оператор*** (proportioal labourly-expressed reproductional economic operator) и затова е разновидност на *трудоово-изразената резултатна производителност на икономическия ресурс*.

СРЕДНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average labourly-expressed resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(l)r(l)}$, която показва **средно** какъв **трудоово-изразен възпроизводствен икономически ресурс*** (labourly-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(l)$] при *трудоово-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **трудоово-изразен възпроизводствен икономически резултат*** (labourly-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(l)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(l) = AB_{z(l)r(l)} z(l), \text{ респ. } AB_{z(l)r(l)} = \frac{r(l)}{z(l)}.$$

Представява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната трудоово-изразена резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната трудоово-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат* при *трудоово-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(l)z(l)} \cdot AB_{z(l)r(l)} = 1$.

СРЕДНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average labourly-factor productivity of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) –

икономическа величина $AP_{q(c)l(c)} = AP_{ql(c)}$, която показва какъв *трудов производствен икономически фактор* (респ. каква работна сила) [той е **потребителният икономически резултат*** (consumption economic result)] [чиято обща величина е $f(c)$] при *потребителната икономическа система* $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ (като фаза на икономическото възпроизводство) се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица *производствен икономически продукт* (вж. *икономически продукт*) [той е **потребителният икономически ресурс*** (consumption economic resource), по своята природа е физически производствен продукт и при по-широк контекст към него се прибавя и природният физически ресурс] [чиято обща величина е $q(c)$] при същата тази потребителна икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$. Определя се по формулата

$$l(c) = AP_{q(c)l(c)} q(c), \text{ респ. } AP_{q(c)l(c)} = \frac{l(c)}{q(c)}.$$

Може да се разглежда още като свойство на икономическия продукт (т.е. на икономическия ресурс на потребителната икономическа система) с някаква интензивност **средно** да създава (или да изисква наличието на) определен *трудов производствен икономически фактор* (т.е. на икономическия резултат на потребителната система). Средната трудово-факторна производителност на икономическия продукт е проявление на *средната потребителната резултатна производителност на икономическия ресурс* в потребителната икономическа система и е едно от проявленията на *средната икономическа производителност* изобщо. Средната трудово-факторна производителност $AP_{q(c)l(c)} = AP_{ql(c)}$ на икономическия продукт е реализация на **пропорционалния потребителен икономически оператор*** (proportional consumption economic operator) $P_{r(c)z(c)}$ и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **средна феноменна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (average phenomenal labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql(c).f}$ и **средна същностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (average essential labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql(c).e}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (average worth labourly-factor productivity of the

economic product) $AP_{ql.(c).(w)}$, *средна стойностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт** (average value labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql.(c).(v)}$, *средна полезностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт** (average utility labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql.(c).(u)}$, *средна специфична трудово-факторна производителност на икономическия продукт** (average specific labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql.(c).(s)}$, *средна натурална трудово-факторна производителност на икономическия продукт** (average natural labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql.(c).(n)}$, *средна трудово-изразена трудово-факторна производителност на икономическия продукт** (average labourly-expressed labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql.(c).(l)}$, *средна парично-изразена трудово-факторна производителност на икономическия продукт** (average monetarily-expressed labourly-factor productivity of the economic product) $AP_{ql.(c).(m)}$ и други.

СРЕДНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average labourly-factor costness of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – *икономическа величина* $AB_{q(p)l(p)} = AB_{ql.(p)}$, която показва какъв **трудов производствен икономически фактор*** (labour production economic factor) [чиято обща величина е $l(p)$] при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ се поглъща (се абсорбира) *средно* от (респ. съответствува на) единица **производствен икономически продукт*** (production economic product) [чиято обща величина е $q(p)$] при същата тази система. Може да се разглежда още като свойство на икономическия продукт на производствената икономическа система с някаква интензивност *средно* да поглъща (или да изисква наличието на) определен трудов икономически фактор. Определя се по формулата

$$l(p) = AB_{q(p)l(p)} q(p), \text{ респ. } AB_{q(p)l(p)} = \frac{l(p)}{q(p)}.$$

Представлява разновидност на *трудова-факторната разходност на икономическия продукт* и е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Средната трудово-факторна разходност $AB_{q(p)l(p)} = AB_{ql.(p)}$ на икономическия продукт е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Тъй като *средната продуктова производителност на трудавия икономически фактор* и средната трудово-

факторна разходност на икономическия продукт при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{lq.(p)} \cdot AB_{ql.(p)} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average flowing labourly-factor costness of the economic product) $AB(X)_{ql.(p)}$ – тя показва какъв **текущ трудов производствен икономически фактор*** (flowing labour production economic factor) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически продукт*** (flowing production economic product), и (2) **средна интегрална трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average integral labourly-factor costness of the economic product) [същото като **средна капиталова трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average capital labourly-factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{ql.(p)}$ – тя показва какъв **интегрален трудов производствен икономически фактор*** (integral labour production economic factor) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) **средно** от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **средна феноменна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average phenomenal labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pf)}$ и **средна същностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average essential labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average worth labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pw)}$, **средна стойностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pv)}$, **средна полезностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pu)}$, **средна специфична трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(ps)}$, **средна натурална трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average natural

labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pn)}$, *средна трудово-изразена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (average labourly-expressed physically-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pl)}$ (средна собствено-изразена физическо-факторна разходност на икономическия продукт), *средна парично-изразена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (average monetarily-expressed labourly-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(pm)}$ и други.

СРЕДНА УСЛОВНА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (average conditional differential informationary economic entropy) – вж. *информационна икономическа ентропия* и *количество на икономическата информация*.

СРЕДНА УСЛОВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ (average conditional economic information) (**ки**) – във:

количество на средната условна икономическа информация (вж. *количество на икономическата информация*).

СРЕДНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

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*).

СРЕДНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (average factor productivity) (**ки**) – във:

продуктова средна факторна производителност (в микр.).

СРЕДНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average factor costness of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – *икономическа величина* $AB_{q(p)x(p)} = AB_{qx.(p)}$, която показва какъв *производствен икономически фактор**

(production economic factor) [чиято обща величина е $x(p)$] при *производствена-та икономическа система* $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ се поглъща (се абсорбира) *средно* от (респ. съответствува на) единица *производствен икономически продукт** (production economic product) [чиято обща величина е $q(p)$] при същата тази система. Може да се разглежда още като свойство на икономическия продукт на производствената икономическа система с някаква интензивност *средно* да поглъща (или да изисква наличието на) определен икономически фактор. Определя се по формулата

$$x(p) = AB_{q(p)x(p)} p(p), \text{ респ. } AB_{q(p)x(p)} = \frac{x(p)}{q(p)}.$$

Представява една от разновидностите на *факторната разходност на икономическия продукт* и едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Средната факторна разходност $AB_{q(p)x(p)} = AB_{qx.(p)}$ на икономическия продукт е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. В процеса на производството средната факторна разходност $AB_{q(p)x(p)} = AB_{qx.(p)}$ е проявление на *средната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*. Тъй като *средната продуктова производителност на икономическия фактор* и средната факторна разходност на икономическия продукт при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{xq.(p)} \cdot AB_{qx.(p)} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *средна текуща факторна разходност на икономическия продукт** (average flowing factor costness of the economic product) $AB(X)_{qx.(p)}$ – тя показва какъв *текущ производствен икономически фактор** (flowing production economic factor) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) *средно* от (респ. съответствува на) единица *текущ производствен икономически продукт** (flowing production economic product), и (2) *средна интегрална факторна разходност на икономическия продукт** (average integral factor costness of the economic product) [същото като *средна капиталова факторна разходност на икономическия продукт** (average capital factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{qx.(p)}$ – тя показва какъв *интегрален производствен икономически фактор** (integral production economic factor) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) *средно* от (респ. съответствува на) единица текущ производствен

икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **средна феноменна факторна разходност на икономическия продукт*** (average phenomenal factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pf)}$ и **средна същностна факторна разходност на икономическия продукт*** (average essential factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна факторна разходност на икономическия продукт*** (average worth factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pw)}$, **средна стойностна факторна разходност на икономическия продукт*** (average value factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pv)}$, **средна полезностна факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pu)}$, **средна специфична факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific factor costness of the economic product) $AB_{qx.(ps)}$, **средна натурална факторна разходност на икономическия продукт*** (average natural factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pn)}$, **средна трудово-изразена факторна разходност на икономическия продукт*** (average labourly-expressed factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pl)}$, **средна парично-изразена факторна разходност на икономическия продукт*** (average monetarily-expressed factor costness of the economic product) $AB_{qx.(pm)}$ и други.

СРЕДНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

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 факторна разходност на икономическия продукт;

средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА ФАКТОРОВА ЦЕНА (average factor price) (**ки**) – във:

обществена средна факторова цена (в макр.);

равновесна обществена средна факторова цена (в макр.).

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average phenomenal reproductional productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система).

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average phenomenal reproductional costness of the economic result) (**ки**) – ВЪВ:

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система).

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource) – вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average phenomenal reproductional resource costness of the economic result) – вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average phenomenal intensity of the economic essence), **средна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност, (*)** – *икономическа величина $AI_{(-)ef}$, която показва **средно** какъв размер от феноменния икономически ингредиент (от феноменното икономическо богатство, чиято обща величина е входът f на зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe}) при инверсната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$ съответствува на единица същностен икономически ингредиент (на единица същностно икономическо богатство, чиято обща величина е **изходът** e на зададената система) при същата тази инверсна същ-*

ностно-стратифицирана икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$ Определя се по формулата

$$f = AI_{(-)ef}e, \text{ респ. } AI_{(-)ef} = \frac{f}{e}.$$

Представява една от разновидностите на *феноменната интензивност на икономическата същност* (на *инверсната феноменната интензивност на икономическата същност*) $I_{(-)ef}$ и е едно от проявленията на *икономическата интензивност* изобщо. Средната феноменна интензивност $AI_{(-)ef}$ на икономическата същност е реализация на **пропорционалния инверсен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*).

Пропорционалният начален същностно-стратификационен икономически оператор и пропорционалният инверсен същностно-стратификационен икономически оператор са разновидности на по-общото понятие за *пропорционален същностно-стратификационен икономически оператор* при зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe} . Ето защо *средната начална същностна интензивност на икономическото явление* и *средната инверсна същностна интензивност на икономическото явление* са разновидности на по-общото понятие за *средна икономическа интензивност* (или просто – за **средна производителност**) при зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe} .

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average phenomenal intensity of the economic essence) (**ки**) – във:

средна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност (същото като *средна феноменна интензивност на икономическата същност*);
средна феноменна интензивност на икономическата същност.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (average phenomenal objectificativity of the economic essence), **средна начална феноменна предметеност на икономическата същност**, (*) – *икономическа величина* $AK_{(+)ef}$, която показва **средно** какъв размер **феноменен икономически ингредиент** (**феноменно икономическо богатство**) (чиято обща величина е f) при *началната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{(+)es}^{fe}$ се използва при (е зает при, се ангажира при, съот-

ветствува на) експлицирането (на определяването) на единица **същностен икономически ингредиент** (**същностно икономическо богатство**) (чиято обща величина е e) при същата тази начална същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)\text{es}}^{fe}$, т.е.

$$f = AK_{(+)\text{ef}} e, \text{ респ. } AK_{(+)\text{ef}} = \frac{f}{e}.$$

Представлява една от разновидностите на *феноменната предметеност на икономическата същност* и едно от проявленията на *средната диспозиционна икономическа предметеност*, на *средната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Тъй като *средната същностна интензивност на икономическото явление* и *средната феноменна предметеност на икономическата същност* при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)\text{es}}^{fe}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{(+)\text{fe}} \cdot AK_{(+)\text{ef}} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща феноменна опредметеност на икономическата същност*** (average flowing phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(X)_{(+)\text{ef}}$ – тя показва **средно** какъв **текущ феноменен икономически ингредиент*** (flowing phenomenal economic ingredient) в същностно-стратифицираната икономическа система съответствува на единица **текущ същностен икономически ингредиент*** (flowing essential economic ingredient), и (2) **средна интегрална феноменна опредметеност на икономическата същност*** (average integral phenomenal objectificativity of the economic essence) $AK(Y)_{(+)\text{ef}}$ – тя показва **средно** какъв **интегрален феноменен икономически ингредиент*** (integral phenomenal economic ingredient) в същата система съответствува на единица **текущ същностен икономически ингредиент** (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (average phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна начална феноменна предметеност на икономическата същност (същото като *средна феноменна предметеност на икономическата същност*);

средна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна феноменна предметеност на икономическата същност.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average phenomenal productivity of the economic resource) (**ки**) – **ВЪВ**:

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 ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average phenomenal production productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average phenomenal production costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average phenomenal production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на

феноменния производствен икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(f)z(f).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **феноменен производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и при експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$

[и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **феноменен производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на феноменния икономически ресурс на **феноменната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (phenomenal purposely-defined production economic system) $S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин феноменен икономически резултат. Определя се по формулата

$$z(f)(p) = AP_{r(f)z(f).(p)} r(f)(p), \text{ респ. } AP_{r(f)z(f).(p)} = \frac{z(f)(p)}{r(f)(p)}.$$

Представява една от разновидностите на **средната феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и е едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Разновидност е също на *феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*.

В процеса на производството **средната феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс** $AP_{r(f)z(f).(p)}$ се проявява като **средна феноменна продуктова производителност на икономическия фактор*** (average phenomenal product productivity of the economic factor) $AP_{x(f)q(f).(p)}$ (последната като разновидност на *средната продуктова производителност на икономическия фактор*) [в т.ч. и като **средна феноменна продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average phenomenal product productivity of the physical economic factor) $AP_{h(f)q(f).(p)}$ и **средна феноменна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average phenomenal product productivity of the labour economic factor) $AP_{l(f)q(f).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average flowing phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP(X)_{r(f)z(f).(p)}$ – тя показва какъв **текущ феноменен производствен икономически резултат*** (flowing phenomenal production economic result) в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource), и (2) **средна интегрална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average integral phenomenal production resultive productivity of the economic resource) [същото като **средна капиталова феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (average capital phenomenal production resultive productivity of the economic resource)] $AP(Y)_{r(f)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **средно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален феноменен производствен икономически ресурс*** (integral phenomenal production economic resource) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се констатира **средна ценностна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average worth phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(pw)}$, **средна стойностна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average value phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(pv)}$, **средна полезностна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average utility phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(pu)}$, **средна специфична феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average specific phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(ps)}$, **средна натурална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average natural phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(pn)}$, **средна трудово-изразена феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average labourly-expressed phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(pl)}$, **средна парично-изразена феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average monetarily-expressed phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (individual average phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP(I)_{r(f)z(f).(p)}$, **фирмена средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (firm average phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP(F)_{r(f)z(f).(p)}$, **обществена средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (social average phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $AP(S)_{r(f)z(f).(p)}$ и други.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average phenomenal production resource costness of the economic result) (подразбира се – на феноменния производствен икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(f)r(f).(p)}$, която показва **средно** какъв **феноменен производствен икономи-**

чески ресурс* (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при *имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и при *експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)] се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **феноменен производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същата тези системи $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на феноменния производствен икономически резултат на **феноменната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (phenomenal counterposely-defined production economic system) $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен феноменен производствен икономически ресурс. Определя се по формулата

$$r(f)(p) = AB_{z(f)r(f).(p)} z(f)(p), \text{ респ. } AB_{z(f)r(f).(p)} = \frac{r(f)(p)}{z(f)(p)}.$$

Представлява една от разновидностите на **средната феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и е едно от проявленията на *икономическата разходност* въобще. Разновидност е също на *феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*.

В процеса на производството средната феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(f)r(f).(p)}$ се проявява като **средна феноменна факторна разходност на икономическия продукт*** (average phenomenal factor costness of the economic product) $AB_{q(f)x(f).(p)}$ (последната като разновидност на *средната факторна разходност на икономическия продукт*) [в т.ч. и като **средна феноменна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average phenomenal physically-factor costness of the economic product) $AB_{q(f)h(f).(p)}$ и **средна феноменна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average phenomenal labourly-factor costness of the economic product) $AB_{q(f)l(f).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average flowing phenomenal production resource costness of the economic result) $AB(X)_{z(f)r(f).(p)}$ – тя показва какъв **текущ феноменен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система **средно** се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически резултат*** (flowing phenomenal production economic result), и (2) **средна интегрална феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average integral phenomenal production resource costness of the economic result) [същото като **средна капиталова феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average capital phenomenal production resource costness of the economic result)] $AB(Y)_{z(f)r(f).(p)}$ – тя показва какъв **интегрален феноменен производствен икономически ресурс*** (integral phenomenal production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система **средно** се ангажира (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически резултат** (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average worth phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(pw)}$, **средна стойностна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average value phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(pv)}$, **средна полезностна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average utility phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(pu)}$, **средна специфична феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average specific phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(ps)}$, **средна натурална феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average natural phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(pn)}$, **средна трудово-изразена феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average labourly-expressed phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(pl)}$, **средна парично-изразена феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average monetarily-

expressed phenomenal production resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общостна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (individual average phenomenal production resource costness of the economic result) $AB(I)_{z(f)r(f).(p)}$, **фирмена средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (firm average phenomenal production resource costness of the economic result) $AB(F)_{z(f)r(f).(p)}$, **обществена средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (social average phenomenal production resource costness of the economic result) $AB(S)_{z(f)r(f).(p)}$ и други.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average phenomenal costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average phenomenal resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(f)z(f)}$, която показва **средно** какъв размер **феноменен възпроизводствен икономически резултат*** (phenomenal reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(f)$] при **феноменната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **феноменен възпроизводствен икономически ресурс*** (phenomenal reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(f)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$, т.е.

$$z(f) = AP_{r(f)z(f)} r(f), \text{ респ. } AP_{r(f)z(f)} = \frac{z(f)}{r(f)}.$$

Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната феноменна резултатна производителност $AP_{r(f)z(f)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния феноменен възпроизводствен икономически оператор*** (proportioal phenomenal reproductional economic operator) и затова е разновидност на *феноменната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **средна текуща феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average flowing phenomenal resultive productivity of the economic resource) $AP(X)_{r(f)z(f)}$ и **средна интегрална феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс** (average integral phenomenal resultive productivity of the economic resource) $AP(Y)_{r(f)z(f)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна специфична феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average specific phenomenal resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(s)}$, **средна натурална феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average natural phenomenal resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(n)}$, **средна трудово-изразена феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average labourly-expressed phenomenal resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(l)}$, **средна парично-изразена феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (average monetarily-expressed phenomenal resultive productivity of the economic resource) $AP_{r(f)z(f).(m)}$ и други.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average phenomenal resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

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 ФЕНОМЕННА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average phenomenal resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(f)r(f)}$, която показва **средно** какъв **феноменен възпроизводствен икономически ресурс*** (phenomenal reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(f)$] при **феноменната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **феноменен възпроизводствен икономически резултат*** (phenomenal reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(f)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(f) = AB_{z(f)r(f)} z(f), \text{ респ. } AB_{z(f)r(f)} = \frac{r(f)}{z(f)}.$$

Представлява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната феноменна резултатна производителност на икономически ресурс* и *средната феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат* при феноменната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(f)z(f)} \cdot AB_{z(f)r(f)} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **средна текуща феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average flowing phenomenal resource costness of the economic result) $AB(X)_{r(f)z(f)}$ и **средна интегрална феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average integral phenomenal resource costness of the economic result) $AB(Y)_{r(f)z(f)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна специфична феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average specific phenomenal resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(s)}$, **средна натурална феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average natural phenomenal resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(n)}$, **средна трудово-изразена феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (average labourly-expressed phenomenal resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(l)}$, **средна парично-изразена феноменна ресурсна разходност на ико-**

номическия резултат* (average monetarily-expressed phenomenal resource costness of the economic result) $AB_{z(f)r(f).(m)}$ и други.

СРЕДНА ФЕНОМЕННА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average phenomenal resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ФИЗИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (average physical utility of the labour economic utility)

(*) – *икономическа величина* $AHU_{lw}(y) = THU(y)/TLU(y)$, която показва колко единици от **общата физическа икономическа полезност*** (total physical economic utility) $THV(y)$ (вж. *физическа икономическа полезност*) съответствува **средно** на единица от **общата трудова икономическа полезност*** (total labour economic utility) $TLU(y)$ (вж. *трудова икономическа полезност*) на даден възпроизводствен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводствен икономически запас) y , в т.ч. на *производствен икономически фактор* x (вкл. на *трудов производствен икономически фактор* и на *физически производствен икономически фактор*) и на *икономически продукт* (вкл. на *производителен икономически продукт* и на *консумативен икономически продукт*). Изразява **средната физическо-полезностна плътност*** (physically-utility density) на **трудова-полезностната определеност*** (labourly-utility determinancy) на *икономическото богатство* в рамките на дадена *икономическа единица* (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на *средната физическа ценност на трудовата икономическа ценност*.

СРЕДНА ФИЗИЧЕСКА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (average physical value of the labour economic value) (*) –

икономическа величина $AHV_{lw}(y) = THV(y)/TLV(y)$, която показва колко единици от **общата физическа икономическа стойност*** (total physical economic value) $THV(y)$ (вж. *физическа икономическа стойност*) съответствува **средно** на единица от **общата трудова икономическа стойност*** (total labour economic value) $TLV(y)$ (вж. *трудова икономическа стойност*) на даден възп-

производствен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводствен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява средната **физическо-стойностна плътност*** (physically-value density) на **трудова-стойностната определеност*** (labourly-value determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на средната физическа ценност на трудовата икономическа ценност.

СРЕДНА ФИЗИЧЕСКА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (average physical worth of the labour economic worth) (*) – икономическа величина $ANW_{lw}(y) = THW(y)/TLW(y)$, която показва колко единици от **общата физическа икономическа ценност*** (total physical economic worth) $THW(y)$ (вж. физическа икономическа ценност) съответствува **средно** на единица от **общата трудова икономическа ценност*** (total labour economic worth) $TLW(y)$ (вж. трудова икономическа ценност) на даден възпроизводствен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводствен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява средната **физическо-ценностна плътност*** (physically-worth density) на **трудова-ценностната определеност*** (labourly-worth determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Нейни разновидности са средната физическа стойност на трудовата икономическа стойност и средната физическа полезност на трудовата икономическа полезност.

СРЕДНА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average physically-factor costness of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – икономическа величина $AB_{q(p)h(p)} = AB_{qh.(p)}$, която показва какъв **физически производствен икономически фактор*** (physical production economic factor) [чиято обща величина е $h(p)$] при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ се поглъща (се абсорбира) **средно** от (респ. съответствува на) единица **произ-**

водствен икономически продукт* (production economic product) [чиято обща величина е $q(p)$] при същата тази система. Може да се разглежда още като свойство на икономическия продукт на производствената икономическа система с някаква интензивност **средно** да поглъща (или да изисква наличието на) определен физически икономически фактор. Определя се по формулата

$$h(p) = AB_{q(p)h(p)} q(p), \text{ респ. } AB_{q(p)h(p)} = \frac{h(p)}{q(p)}.$$

Представлява разновидност на **физическо-факторната разходност на икономическия продукт** и едно от проявленията на **икономическата разходност** изобщо. Средната физическо-факторна разходност $AB_{q(p)h(p)} = AB_{qh.(p)}$ на икономическия продукт е разновидност на по-общото понятие за **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Тъй като **средната продуктова производителност на физическия икономически фактор** и средната физическо-факторна разходност на икономическия продукт при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{hq.(p)} \cdot AB_{qh.(p)} = 1$.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **средна текуща физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average flowing physically-factor costness of the economic product) $AB(X)_{qh.(p)}$ – тя показва какъв **текущ физически производствен икономически фактор*** (flowing physical production economic factor) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически продукт*** (flowing production economic product), и (2) **средна интегрална физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average integral physically-factor costness of the economic product) [същото като **средна капиталова физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average capital physically-factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{qh.(p)}$ – тя показва какъв **интегрален физически производствен икономически фактор*** (integral physical production economic factor) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) **средно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически продукт** (вж. **текущи икономически блага** и **интегрални икономически блага**).

Когато се приложи **ингредиентната същностна икономическа стратификационност**, се конституират **средна феноменна физическо-факторна**

разходност на икономическия продукт* (average phenomenal physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pf)}$ и **средна същностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average essential physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **средна ценностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average worth physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pw)}$, **средна стойностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pv)}$, **средна полезностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average utility physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pu)}$, **средна специфична физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average specific physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(ps)}$, **средна натурална физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average natural physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pn)}$, **средна трудово-изразена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average labourly-expressed physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pl)}$, **средна парично-изразена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average monetarily-expressed physically-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(pm)}$ и други.

СРЕДНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (average characteristic economic intensity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* [*икономически диспозант* (общо понятие за икономическо явление и икономическа същност), **диспозиционен икономически ингредиент*** (dispositional economic ingredient), **диспозиционно икономическо богатство*** (dispositional economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *характеристично-стратифицирана икономическа система* (*характеристична икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [*икономически спецификант* (общо понятие за икономическа форма и икономическо съдържание), **специфичностен икономически ингредиент*** (specificitical economic ingredient), **специфичностно икономическо богатство*** (specificitical economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Средната характеристична икономическа интензивност е общо понятие за *средна проявена икономическа*

интензивност и *средна същинна икономическа интензивност*. При експлицитно-дефинираната зададена характеристично-стратифицирана икономическа система икономическият диспозант е входен икономически ингредиент, а икономическият спецификант – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната характеристична икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономически диспозант) съответствува *средно* на единица изходен икономически ингредиент (икономически спецификант) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната характеристична икономическа интензивност е *средна специфистичностна икономическа диспозиционалност** (average specificitcal economic dispositionality) (общо понятие за *средна формална икономическа феноменност* и *средна съдържателна икономическа същностност*) и е едната от двете разновидности на *средната икономическа характеристичност** (average economic characteristicity) (другата разновидност на средната икономическа характеристичност е *средната характеристична икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *характеристичната икономическа интензивност* и е характеристично-стратификационна разновидност на *средната икономическата креативност*. Тя е същото като *средна характеристично-стратификационна икономическа креативност** (average characteristically-stratified economic creativity) и като *средно характеристично икономическо напрежение** (average characteristic economic tension) (общо понятие за *средно проявено икономическо напрежение* и *средно същинно икономическо напрежение*) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическият спецификант с някаква *средна* интензивност да изисква наличието на определен икономически диспозант при някаква зададена характеристична-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически характеристикатор* и *обратен икономически характеристикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна характеристична икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна характеристична консуматорска интензивност** (average characteristic consumptionary intensity) (общо понятие за средна проявена консуматорска и средна същинна консума-

торска интензивност), **средна характеристична стопанска интензивност*** (average characteristic protoeconomic intensity intensity) (общо понятие за средна проявена стопанска и средна същинна стопанска интензивност), **средна характеристична пазарно-икономическа интензивност*** (average characteristic marketly-economic intensity) (общо понятие за средна проявена пазарно-икономическа и средна същинна пазарно-икономическа интензивност) и **средна характеристична финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (average characteristic financially-marketly-economic intensity) (общо понятие за средна проявена финансово-пазарно-икономическа и средна същинна финансово-пазарно-икономическа интензивност). Общо за всички тях е понятието за **средна характеристична поддържаща интензивност*** (average characteristic sustenance /sustaining/ intensity) (за средна характеристична интензивност при поддържането) (общо понятие за средна проявена поддържаща и средна същинна поддържаща интензивност).

СРЕДНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (average characteristic economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* [*икономически спецификант* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо съдържание*), **специфичностен икономически ингредиент*** (specificitital economic ingredient), **специфичностно икономическо богатство*** (specificitital economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *характеристично-стратифицирана икономическа система* (*характеристична икономическа система*) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [*икономически диспозант* (общо понятие за *икономическо явление* и *икономическа същност*), **диспозиционен икономически ингредиент*** (dispositional economic ingredient), **диспозиционно икономическо богатство*** (dispositional economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Средната характеристична икономическа предметеност е общо понятие за *средна проявена икономическа предметеност* и *средна същинна икономическа предметеност*. При експлицитно-дефинираната зададена характеристично-стратифицирана икономическа система икономическият диспозант е входен икономически ингредиент, а икономическият спецификант – изходен икономически ингредиент. Затова при нея средната характеристична икономическа предме-

теност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически спецификант) съответствува **средно** на единица входен икономически ингредиент (икономически диспозант) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) средната характеристична икономическа предметеност е **средна диспозиционна икономическа специфичност*** (average dispositional economic specificititality) (общо понятие за **средна феноменна икономическа формалност** и **средна същностна икономическа съдържателност**) и е едната от двете разновидности на **средната икономическа характеристичност*** (average economic characteristicity) (другата разновидност на средната икономическа характеристичност е **средната характеристична икономическа интензивност**). Представлява разновидност на **характеристичната икономическа предметеност** и е характеристично-стратификационна разновидност на **средната икономическата абсорбционност**. Тя е същото като **средна характеристично-стратификационна икономическа абсорбционност*** (average characteristically-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на **икономическия диспозант** с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен **икономически спецификант** при някаква зададена характеристично-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически характерификатор* и *обратен икономически характерификатор*.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен средна характеристична икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна характеристична консуматорска предметеност*** (average characteristic consumptionary objectificativity) (общо понятие за средна проявена и средна същинна консуматорска предметеност), **средна характеристична стопанска предметеност*** (average characteristic protoeconomic objectificativity) (общо понятие за средна проявена и средна същинна стопанска предметеност), **средна характеристична пазарно-икономическа предметеност*** (average characteristic marketly-economic objectificativity) (общо понятие за средна проявена и средна същинна пазарно-икономическа предметеност) и **средна характеристична финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (average characteristic financially-marketly-economic objectificativity) (общо понятие за средна прояве-

на и средна същинна финансово-пазарно-икономическа предметеност). Общо за всички тях е понятието за **средна характеристична поддържаща предметеност*** (average characteristic sustenance /sustaining/ objectificativity) (за средна характеристична предметеност при поддържането) (общо понятие за средна проявена и средна същинна поддържаща предметеност).

СРЕДНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (average characteristic ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **средната характеристично-стратификационна икономическа чувствителност*** (average characteristically-stratificational economic sensitivity) [същото като **средна икономическа характеристичност*** (average economic characteristicity) (общо понятие за **средна икономическа проявеност** и **средна икономическа същинност**)] при линейната стационарна характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); *характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира **пропорционалния икономически характерификатор*** (proportional economic characterificator) (пропорционалният оператор на характеристично-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически характерификатор*). Представлява една от разновидностите на **средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция** и е общо понятие за **средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция** и **средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция**. Произведението на средната характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **средната характеристична креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average characteristic creative ingrediential transfer economic function) и **средната характеристична абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average characteristic absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна характеристична ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (average characteristic ingrediential transfer consumptionary function) (общо понятие за средна проявена и средна същинна ингредиентна предавателна консуматорска

функция), *средна характеристична ингредиентна предавателна стопанска функция** (average characteristic ingrediential transfer protoeconomic function) (общо понятие за средна проявена и средна същинна ингредиентна предавателна стопанска функция), *средна характеристична ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (average characteristic ingrediential transfer marketly-economic function) (общо понятие за средна проявена и средна същинна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция) и *средна характеристична ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (average characteristic ingrediential transfer financially-marketly-economic function) (общо понятие за средна проявена и средна същинна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция). Общо за всички тях е понятието за *средна характеристична ингредиентна предавателна поддържаща функция** (average characteristic ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за средна характеристична ингредиентна предавателна функция при поддържането) (общо понятие за средна проявена и средна същинна ингредиентна предавателна поддържаща функция).

СРЕДНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (average characteristic transfer economic function) (**ки**) – във:

средна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

СРЕДНА ЦЕНА (average price) (**ки**) – във:

обществена средна продуктова цена (в макр.);

обществена средна факторова цена (в макр.);

обществена средна цена (в макр.);

равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.);

равновесна обществена средна факторова цена (в макр.);

равновесна обществена средна цена (в макр.);

средна цена на съвкупното обществено предлагане (в макр.);

средна цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.);

средна цена на съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.);

средна цена на съвкупното обществено търсене (в макр.);

средна цена на съвкупното обществено факторно предлагане (в макр.);

средна цена на съвкупното обществено факторно търсене (в макр.).

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ПРЕДЛАГАНЕ* (average price of the joint social supply) (в макр.) – *обществена средна цена (в*

макр.), по която всички *икономически единици* (в т.ч. и на фирмите) продавачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да продадат търгуваното количество на *икономически ингридиенти* в обществен мащаб. При множественост на видовете ингридиенти тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингридиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено предлагане*** (average price of the general joint social supply) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено предлагане*** (average price of the partial general joint social supply) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено предлагане*** (average price of the unitary general joint social supply) (в макр.). Негови разновидности са *средната цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.)* и *средната цена на съвкупното обществено факторов предлагане (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено предлагане (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено предлагане (в макр.). Вж. *ингридиентна икономическа общностност* и *ингридиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (average price of the joint social product supply) (в макр.) – *обществена средна продуктова цена (в макр.)*, по която всички *икономически единици* (в т.ч. и на фирмите) продавачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да продадат търгуваното количество на *икономически продукти* в обществен мащаб. При множественост на видовете продукти тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингридиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено продуктово предлагане*** (average price of the general joint social product supply) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено продуктово предлагане*** (average price of the partial general joint social product supply) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено продуктово предлагане*** (average price of the unitary general joint social product supply) (в макр.). Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.). Вж. *ингридиентна икономическа общностност* и *ингридиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ* (average price of the joint social product demand) (в макр.) – *обществена средна продуктова цена (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) купувачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да закупят търгуваното количество на *икономическите продукти* в обществен мащаб. При множесвеност на видовете продукти тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено продуктово търсене*** (average price of the general joint social product demand) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено продуктово търсене*** (average price of the partial general joint social product demand) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено продуктово търсене*** (average price of the unitary general joint social product demand) (в макр.). Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (average price of the joint social labour supply) (в макр.) – *обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) продавачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да продадат търгуваното количество на *трудовия производствен икономически фактор* в обществен мащаб. При множесвеност на видовете трудови фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено трудово предлагане*** (average price of the general joint social labour supply) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено трудово предлагане*** (average price of the partial general joint social labour supply) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено трудово предлагане*** (average price of the unitary general joint social labour supply) (в макр.). Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено трудово предлагане (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено трудово предлагане (в макр.). Вж. *инг-*

редийентна икономическа общностност и ингредийентна икономическа субстанциалност.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ* (average price of the joint social labour demand) (в макр.) – *обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) купувачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да закупят търгуваното количество на *трудова производствен икономически фактор* в обществен мащаб. При множесвеност на видовете трудови фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредийентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено трудово търсене*** (average price of the general joint social labour demand) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено трудово търсене*** (average price of the partial general joint social labour demand) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено трудово търсене*** (average price of the unitary general joint social labour demand) (в макр.). Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено трудово търсене (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено трудово търсене (в макр.). Вж. *ингредийентна икономическа общностност и ингредийентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ТЪРСЕНЕ* (average price of the joint social demand) (в макр.) – *обществена средна цена (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) купувачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да закупят търгуваното количество на *икономическите икономически* в обществен мащаб. При множесвеност на видовете ингредийенти тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредийентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено търсене*** (average price of the general joint social demand) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено търсене*** (average price of the partial general joint social demand) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено търсене*** (average price of the unitary general joint social demand) (в макр.). Негови разновидности са *средната цена на съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.)* и *средната цена на съвкупното обществено факторно търсене (в макр.)*. Ако

не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено търсене (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено търсене (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ФАКТОРНО ПРЕДЛАГАНЕ* (average price of the joint social factor supply) (в макр.) – *обществена средна факторова цена (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) продавачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да продадат търгуваното количество на *производствени икономически фактори* в обществен мащаб. При множесвеност на видовете производствени фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) *средна цена на всеобщото съвкупно обществено факторно предлагане** (average price of the general joint social factor supply) (в макр.), (2) *средна цена на частичното съвкупно обществено факторно предлагане** (average price of the partial general joint social factor supply) (в макр.) и (3) *средна цена на единичното съвкупно обществено факторно предлагане** (average price of the unitary general joint social factor supply) (в макр.). Негови разновидности са *средната цена на съвкупното обществено трудово предлагане (в макр.)* и *средната цена на съвкупното обществено физическо предлагане (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено факторно предлагане (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ФАКТОРНО ТЪРСЕНЕ* (average price of the joint social factor demand) (в макр.) – *обществена средна факторова цена (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) купувачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да закупят търгуваното количество на *производствени икономически фактори* в обществен мащаб. При множесвеност на видовете производствени фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) *средна цена на всеобщото съвкупно обществено факторно търсене** (average price of the general joint social factor

demand) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено факторно търсене*** (average price of the partial general joint social factor demand) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено факторно търсене*** (average price of the unitary general joint social factor demand) (в макр.). Негови разновидности са *средната цена на съвкупното обществено трудово търсене (в макр.)* и *средната цена на съвкупното обществено физическо търсене (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено факторно търсене (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено факторно търсене (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ФИЗИЧЕСКО ПРЕДЛАГАНЕ* (average price of the joint social physical supply) (в макр.) – *обществена средна цена на физическия фактор (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) продавачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да продадат търгуваното количество на *физическия производствен икономически фактор* в обществен мащаб. При множественост на видовете физически фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено физическо предлагане*** (average price of the general joint social physical supply) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено физическо предлагане*** (average price of the partial general joint social physical supply) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено физическо предлагане*** (average price of the unitary general joint social physical supply) (в макр.). Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено физическо предлагане (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА СЪВКУПНОТО ОБЩЕСТВЕНО ФИЗИЧЕСКО ТЪРСЕНЕ* (average price of the joint social physical demand) (в макр.) – *обществена средна цена на физическия фактор (в макр.)*, по която всички икономически единици (в т.ч. и на фирмите) купувачи в рамките на националната икономика на една държава са съгласни да закупят търгуваното количество на

физическия производствен икономически фактор в обществен мащаб. При множественост на видовете физически фактори тя се задава като среден индекс на цените (като *средно равнище на цените*). Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **средна цена на всеобщото съвкупно обществено физическо търсене*** (average price of the general joint social physical demand) (в макр.), (2) **средна цена на частичното съвкупно обществено физическо търсене*** (average price of the partial general joint social physical demand) (в макр.) и (3) **средна цена на единичното съвкупно обществено физическо търсене*** (average price of the unitary general joint social physical demand) (в макр.). Ако не е посочено друго, под средна цена на съвкупното обществено физическо търсене (в макр.) обикновено се подразбира средната цена на всеобщото съвкупно обществено физическо търсене (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

СРЕДНА ЦЕНА НА ТРУДА (average labour price) (в макр.), **работна заплата (в макр.)**, – осреднена на макроикономическо равнище *цена* на съвкупно търгувания *труд* на *макроикономическия трудов пазар (в макр.)* в народностопански мащаб на дадена страна; *цена на агрегатният народностопански макроикономически труд (в макр.)*.

СРЕДНА ЦЕНА НА ТРУДА (average labour price) (**ки**) – във:

равновесна средна цена на труда (в макр.);

средна цена на труда (в макр.).

СРЕДНА ЦЕНА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (average price of the labour factor) (**ки**) – във:

равновесна обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.);

обществена средна цена на трудовия фактор (в макр.).

СРЕДНА ЦЕНА НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average price of the physical factor) (**ки**) – във:

равновесна обществена средна цена на физическия фактор (в макр.);

обществена средна цена на физическия фактор (в макр.).

СРЕДНА ЦЕННОСТ (average worth) (*) – *поддържаща величина* $AW(y)$, която показва какъв размер *ценност* се съдържа **средно** в единица от обема на дадена съвкупност от *блага*, образуващи *възпроизводствен запас* y (в качест-

вото му на форма на *поддържащ ингредиент* и представляващ определено богатство); същото като *средна ценност на възпроизводствения запас* (average worth of the reproductional stock); една от разновидностите на *ценността*. Равна е на съотношението $TW(y)/y$ между *общата ценност* $TW(y)$ и обема на запаса y , за който тя се отнася.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* (по аналогия) се разграничават *индивидуална средна ценност* (individual average worth) $AW(I)(y)$, *фирмена средна ценност* (firm average worth) $AW(F)(y)$, *обществена средна ценност* (social average worth) $AW(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове средна ценност (общите ценности на различните общностни единици *са различни именувани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *ценностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под средна ценност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) средна ценност.

Възпроизводственият запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен ресурс и възпроизводствен резултат. В зависимост от това от това деление средната икономическа ценност има две разновидности: (1) *средна приемана ценност** (average accepted worth) $ADW(r)$ – тя е средна ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния ресурс) и (2) *средна предавана ценност** (average gived worth) $AGW(z)$ – тя е средна ценност на възпроизводствения резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния резултат). В случай че не е посочено друго, под средна ценност обикновено се подразбира средната приемана ценност.

Според *релятивистичната теория на ценността* (по аналогия) се разграничават *абсолютна средна ценност* (absolute average worth) (абсолютно-изразена средна ценност) $AW(A)(y)$ и *относителна средна ценност* (relative average worth) (относително-изразена средна ценност) $AW(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на ценността тогава се конституират следните разновидности на средната ценност: (1) за индивидуалната средна ценност: *абсолютна индивидуална средна ценност** (absolute individual average worth) $AW(AI)(y)$ и *относителна индивидуална средна ценност** (relative individual average worth) $AW(RI)(y)$; (2) за фирмената ценност: *абсолютна фирмена средна ценност** (absolute firm average worth) $AW(AF)(y)$ и *относителна фирмена средна ценност** (relative firm average worth) $AW(RF)(y)$; (3) за обществената ценност: *абсолютна обществена средна ценност** (absolute

social average worth) $AW(AS)(y)$ и *относителна обществена средна ценност** (relative social average worth) $AW(RS)(y)$ и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия) се разграничават: *средна необходима ценност** (average indispensable worth) $AIW(y)$, *средна принадена ценност** (average surplus worth) $ASW(y)$ и *средна цялостна ценност** (average entire worth) $AEW(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на средната ценност: (1) за индивидуалната средна ценност: *индивидуална средна необходима ценност* (individual average indispensable worth) $AIW(I)(y)$, *индивидуална средна принадена ценност* (individual average surplus worth) $ASW(I)(y)$ и *индивидуална средна цялостна ценност* (individual average entire worth) $AEW(I)(y)$; (2) за фирмената средна ценност: *фирмена средна необходима ценност* (firm average indispensable worth) $AIW(F)(y)$, *фирмена средна принадена ценност* (firm average surplus worth) $ASW(F)(y)$ и *фирмена средна цялостна ценност* (firm average entire worth) $AEW(F)(y)$; (3) за обществената средна ценност: *обществена средна необходима ценност* (social average indispensable worth) $AIW(S)(y)$, *обществена средна принадена ценност* (social average surplus worth) $ASW(S)(y)$ и *обществена средна цялостна ценност* (social average entire worth) $AEW(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените запаси приемат формата на производствени фактори (в т.ч. трудов и физически) и на продукт. Затова при тези фази средната ценност се представя като *средна ценност на фактора* $UW(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $UW(xp)$ и $AW(xc)$] {в т.ч. *средна ценност на физическия фактор* $AW(h)$ [съответно с $AW(hp)$ и $AW(hc)$] и *средна ценност на трудовия фактор* $AW(l)$ [съответно с $AW(lp)$ и $AW(lc)$]} и (б) като *средна ценност на продукта* $AW(q)$ [съответно с $AW(qp)$ и $AW(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия). В производството факторите имат приемана ценност, а продуктът – предавана ценност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана ценност, а продуктът – приемана ценност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (по аналогия) разновидности на средната ценност (на средната ценност на възпроизводствения икономически запас) са *средната ценност на натурално-изразения възпроизводителен запас** (average worth of the naturally-expressed reproductional stock) $AW(yn)$ [в т.ч. *средната ценност на специфично-изразения възпроизводителен запас** (average worth of the specifically-expressed reproductional stock) $AW(sn)$]

вен запас* (average worth of the specifically-expressed reproductional stock) $AW(y_s)$, същото като **средна ценност на специфичния възпроизводителен запас**, **средната ценност на трудово-изразения възпроизводителен запас*** (average worth of the labourly-expressed reproductional stock) $AW(y_l)$, **средната ценност на парично-изразения възпроизводителен запас*** (average worth of the monetarily-expressed reproductional stock) $AW(y_m)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** (по аналогия) се разграничават два типа средна ценност – **средна трудова ценност*** (average labour worth) $ALW(y)$ и **средна физическа ценност*** (average physical worth) $AHW(y)$. Според **факторната обусловеност** (по аналогия) се разграничават **средна трудово-обусловена ценност*** (average labourly-conditioned worth) $AW(L)(y)$, **средна физическо-обусловена ценност*** (average physically-conditioned worth) $AW(H)(y)$ и **средна трудово-физическо-обусловена ценност*** (average labourly-physically-conditioned worth) $AW(LH)(y)$. Според **кумулятивната икономическа пълнота** (по аналогия) се разграничават **средна пряка ценност*** (average direct worth) $AW(y)(d)$, **средна косвена ценност*** (average indirect worth) $AW(y)(i)$ и **средна пълна ценност*** (average full worth) $AW(y)(f)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ (average worth) (**ки**) – във:

- средна икономическа ценност;*
- средна необходима икономическа ценност;*
- средна принадлежна икономическа ценност;*
- средна трудова ценност на физическата икономическа ценност;*
- средна физическа ценност на трудовата икономическа ценност;*
- средна ценност;*
- средна цялостна икономическа ценност.*

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the surplusage economic product) (*) – **средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $AW(I)(mq)$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е **излишният икономически продукт [индивидуален]** $mq(I)$ в качеството му на част от **разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]** $e^1q(I)$ (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и **разумния икономически продукт [индивидуален]** $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$) (вж. **разумна продуктова икономическа аберация**). Разновидност е на

средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$ и е част от средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^1q)$. Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната средна ценност на разумно-цялостния и средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^1)$ [тук индивидуалната средна ценност на разумния продукт $AW(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната средна ценност на разумно-цялостния продукт $AW(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на средната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AMW(I)(q)$. Икономически фоценности на средната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(mq)$ са средната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(mq)$ и средната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(mq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на излишния икономически продукт*** (absolute individual average worth of the surplusage economic product) $AW(AI)(mq)$ и **относителна индивидуална средна ценност на излишния икономически продукт*** (relative individual average worth of the surplusage economic product) $AW(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственоост* се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения излишен икономически продукт*** (individual average worth of the production surplusage economic product) $AW(I)(mqr)$ [същото като **индивидуална средна производствена ценност на излишния икономически продукт*** (individual average production worth of the surplusage economic product) $AW^P(I)(mq)$] и **индивидуална средна ценност на потребителния излишен икономически продукт*** (individual average worth of the consumption surplusage economic product) $AW(I)(mqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на излишния икономически продукт*** (individual average consumption worth of the surplusage economic product) $AW^C(I)(mq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на излишния икономически продукт*** (individual average given worth of the surplusage

economic product) $AGW(I)(mq)$ и **индивидуална средна приемана ценност на излишния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the surplusage economic product) $ADW(I)(mq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна ценност на излишния икономически продукт*** (individual dualitl average worth of the surplusage economic product) $AW^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual worth of the dualitl average surplusage economic product) $AW(I)(mq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на излишния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the surplusage economic product) $AW^I(I)(mq)$ и **индивидуална екстрровертна средна ценност на излишния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the surplusage economic product) $AW^E(I)(mq)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (average worth of the economic stock) – същото като *средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас*.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average worth of the economic stock) (**ки**) – във:

средна ценност на икономическия запас (същото като *средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас*);

средна ценност на специфичния икономически запас (същото като *средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth of the economic product) (*) – *икономическа величина* $AW(q)$, която показва какъв размер *икономическа ценност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *икономически продукт* q (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*); една от разновидностите на *средната икономическа ценност* и на *единичната икономическа ценност*; същото като *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $TW(q)/q$ между *общата ценност на икономическия продукт* $TW(q)$ и обема на икономическия продукт q , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е

една от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат*** (production economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата средна ценност $AW(qp)$ има природата на *предавана икономическа ценност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна ценност $AW(qs)$ има природата на *приемана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са още *средната стойност на икономическия продукт* $ATV(q)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AV(qp)$ и $AV(qs)$] и *средната полезност на икономическия продукт* $AU(q)$ [съответно с $AU(qp)$ и $AU(qs)$].

Според *релятивистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релятивистичната теория на стойността* и според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна средна ценност на икономическия продукт** (absolute average the worth of economic product) (абсолютно-изразена средна ценност на икономическия продукт) $AW(A)(q)$ [в т.ч. **абсолютна средна стойност на икономическия продукт** (absolute average value of the economic product) (абсолютно-изразена средна стойност на икономическия продукт) $AV(A)(q)$ и **абсолютна средна полезност на икономическия продукт** (absolute average utility of the economic product) (абсолютно-изразена средна полезност на икономическия продукт) $AU(A)(q)$] и (2) **относителна средна ценност на икономическия продукт** (relative average worth of the economic product) (относително-изразена средна ценност на икономическия продукт) $AW(R)(q)$ [в т.ч. **относителна средна стойност на икономическия продукт** (relative average value of the economic product) (относителна-изразена средна стойност на икономическия продукт) $AV(R)(q)$ и **относителна средна полезност на икономическия продукт** (relative average utility of the economic product) (относителна-изразена средна полезност на икономическия продукт) $AU(R)(q)$].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната ценност на икономическия продукт са *средната ценност на натурално-изразения икономически продукт** (average worth of the naturally-expressed economic product) $AW(qn)$ [в т.ч. *средната ценност на специфично-изразения икономически продукт** (average worth of the specifically-expressed economic product) $AW(qs)$], същото като *средна ценност на специфичния ико-*

номически продукт], *средната ценност на трудово-изразения икономически продукт** (average worth of the labourly-expressed economic product) $AW(q_l)$, *средната ценност на парично-изразения икономически продукт** (average worth of the monetarily-expressed economic product) $AW(q_m)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа средна ценност на икономическия продукт – (а) *средна трудова ценност на икономическия продукт** (average labour worth of the economic product) $ALW(q)$ [в т.ч. *средна трудова стойност на икономическия продукт** (average labour value of the economic product) $ALV(q)$ и *средна трудова полезност на икономическия продукт** (average labour utility of the economic product) $ALU(q)$] и (б) *средна физическа ценност на икономическия продукт** (average physical worth of the economic product) $AHW(q)$ [в т.ч. *средна физическа стойност на икономическия продукт** (average physical value of the economic product) $AHV(q)$ и *средна физическа полезност на икономическия продукт** (average physical utility of the economic product) $AHU(q)$].

Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават (а) *средна пряка ценност на икономическия продукт** (average direct worth of the economic product) $AW(q)(d)$ [в т.ч. *средна пряка стойност на икономическия продукт** (average direct value of the economic product) $AV(q)(d)$ и *средна пряка полезност на икономическия продукт** (average direct utility of the economic product) $AU(q)(d)$], (б) *средна косвена ценност на икономическия продукт** (average indirect worth of the economic product) $AW(q)(i)$ [в т.ч. *средна косвена стойност на икономическия продукт** (average indirect value of the economic product) $AV(q)(i)$ и *средна косвена полезност на икономическия продукт** (average indirect utility of the economic product) $AU(q)(i)$] и (в) *средна пълна ценност на икономическия продукт** (average full worth of the economic product) $ALW(q)(f)$ [в т.ч. *средна пълна стойност на икономическия продукт** (average full value of the economic product) $AV(x)(q)$ и *средна пълна полезност на икономическия продукт** (average full utility of the economic product) $AU(x)(q)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна ценност на икономическия продукт $AW(q) = AW(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна ценност на консуматорския продукт** (average worth of the consumptionary product) $AW(q)(C)$, *средна ценност на стопанския продукт** (average worth of the protoeconomic product) $AW(q)(P)$, *средна ценност на пазарно-икономическия продукт** (average worth of the marketly-economic product) $AW(q)(M)$ и *средна ценност*

на **финансово-пазарно-икономическия продукт*** (average worth of the financially-marketly-economic product) $AW(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна ценност на поддържащия продукт*** (average worth of the sustenance /sustaining/ product) $AW(q)(Z)$ (за средна ценност на продукта при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценност на икономическия продукт;

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 специфичния икономически продукт (същото като *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $AW(I)(q)$, която индивидът като възпроизводител на икономическата единица според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова икономическа активност** (individual product economic activity) (дейност), в т.ч. творческа и работна, приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност **средно** на единица от някакъв индивидуален икономически продукт $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство**; една от разновидностите **икономическата ценност** и на **ценността на икономическия продукт**. Равна е на съотношението между **общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $TW(I)(q)$ и **обема на индивидуалния продукт** $(q)(I)$. *Икономически фоценности на средната ценност на икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$ са *средната полезност на икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(q)$ и *средната стойност на икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Индивидуалната средна ценност на икономическия продукт е **икономическа величина** $AW(I)(q)$, която показва какъв размер **икономическа ценност** се

сдържа **средно** в единица от обема на даден вид индивидуален *икономически продукт* $q = q(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуален продуктово *икономическо богатство*) на даден индивид като *икономическа единица*; една от разновидностите на *средната икономическа ценност* и на *единичната икономическа ценност* [индивидуална]; същото като индивидуална *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*.

Индивидуалната средна ценност на даден вид икономически продукт, когато той е включен в някаква комбинация от индивидуални икономически продукти, е **условно понятие**, което показва какво количество от индивидуалната обща икономическа ценност на цялата комбинация от индивидуални продукти се пада средно на една натурална единица от дадения вид продукт (а не това, какво количество ценност се съдържа в него!). Индивидуалните средни ценности на отделните видове продукти са съотношенията между размера на индивидуалната обща ценност на комбинацията и обемите (в специфични единици) на съответните видове индивидуални продукти и са положителни величини:

$$AW(I)(q) = \frac{TW(I)(q)}{q} = \left(\frac{TW(I)(q)}{q_1}, \frac{TW(I)(q)}{q_2}, \dots, \frac{TW(I)(q)}{q_n} \right) = (AW(I)_1(q), AW(I)_2(q), \dots, AW(I)_n(q)) > 0.$$

По-специално индивидуалните средни ценности на продуктите

$$AW(I)(q) = (AW(I)_1(q), AW(I)_2(q), \dots, AW(I)_n(q))$$

са съотношенията

$$AW(I)_1(q) = TW(I)(q)/q_1,$$

$$AW(I)_2(q) = TW(I)(q)/q_2,$$

$$AW(I)_n(q) = TW(I)(q)/q_n.$$

При индивидуалната средна ценност на производствения икономически продукт $AW(I)(q)$ горната формула приема вида

$$AW(I)(qp) = \frac{TW(I)(qp)}{qp} = \left(\frac{TW(I)(qp)}{qp_1}, \frac{TW(I)(qp)}{qp_2}, \dots, \frac{TW(I)(qp)}{qp_n} \right) = \\ = (AW(I_1)(qp), AW(I_2)(qp), \dots, AW(I_n)(qp)) > 0.$$

а при индивидуалната средна ценност на потребителния икономически продукт $AW(I)(qc)$ тя е

$$AW(I)(qc) = \frac{TW(I)(qc)}{qc} = \left(\frac{TW(I)(qc)}{qc_1}, \frac{TW(I)(qc)}{qc_2}, \dots, \frac{TW(I)(qc)}{qc_n} \right) = \\ = (AW(I_1)(qc), AW(I_2)(qc), \dots, AW(I_n)(qc)) > 0.$$

В индивидуалното *икономическо производство* (което е една от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **индивидуален производствен икономически резултат*** (individual production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически резултат*) и неговата средна ценност $AW(I)(qp)$ има природата на индивидуална *предавана икономическа ценност*. В индивидуалното *икономическо потребление* (което е друга от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) продуктът фактор изпълнява ролята на **индивидуален потребителен икономически ресурс*** (individual consumption economic resource) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически ресурс*) и неговата индивидуална средна ценност $AW(I)(qc)$ има природата на индивидуална *приемана икономическа ценност*.

В *икономическото производство* се конституира **индивидуална средна ценност на производствения икономически продукт** (individual average worth of the production economic product) $AW(I)(qp)$, която е оценка на **индивидуалната средна продуктова производителска икономическа активност*** (individual average product producer's economic activity) [същото като **индивидуална средна създаваща производителска икономическа активност*** (individual average making producer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна. В *икономическото потребление* се конституира **индивидуална средна ценност на потребителния икономически продукт** (individual average worth of the consumption economic product) $AW(I)(qc)$, която е оценка на **индивидуалната средна продуктова потребителска икономическа активност*** (individual average product consumer's economic activity) [същото като **индивидуална усвояваща потребителска икономическа активност*** (individual average assimilative consumer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна.

Според *икономическата съотносителност* (според *релятивистичната теория на ценността*) се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual average worth of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална средна ценност на икономическия продукт) $AW(AI)(q)$ и **относителна индивидуална средна ценност на икономическия продукт*** (relative individual average worth of the economic product) (относително-изразена индивидуална средна ценност на икономическия продукт) $AW(RI)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират **индивидуална средна ценност на натурално-изразения икономически продукт** (individual average worth of the naturally-expressed economic product) $AW(I)(qn)$ [в т.ч. **индивидуална средна ценност на специфично-изразения икономически продукт** (individual average worth of the specifically-expressed economic product) $AW(I)(qs)$, същото като **индивидуална средна ценност на специфичния икономически продукт**], **индивидуална средна ценност на трудово-изразения икономически продукт** (individual average worth of the labourly-expressed economic product) $AW(I)(ql)$, **индивидуална средна ценност на парично-изразения икономически продукт** (individual average worth of the monetarily-expressed economic product) $AW(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуална средна трудова ценност на икономическия продукт*** (individual average labour worth of the economic product) $ALW(I)(q)$ и **индивидуална средна физическа ценност на икономическия продукт*** (individual average physical worth of the economic product) $AHW(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална средна пряка ценност на икономическия продукт*** (individual average direct worth of the economic product) $AW(q)(I)(d)$, **индивидуална средна косвена ценност на икономическия продукт*** (individual average indirect worth of the economic product) $AW(q)(I)(i)$ и **индивидуална средна пълна ценност на икономическия продукт*** (individual average full worth of the economic product) $AW(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual average given worth of the economic product) $AGW(I)(q)$ и **индивидуална средна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual average accepted worth of the economic product) $ADW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна средна ценност на икономическия продукт*** (individual

singularitical average worth of the economic product) $AW^S(I)(q)$ и **индивидуална дуалностна средна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitical average worth of the economic product) $AW^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted average worth of the economic product) $AW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна средна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted average worth of the economic product) $AW^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната средна ценност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа ценност:

(а) *средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(q)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* $AE^2W(I)(e^2q)$ [индивидуална], *средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(iq)$, *средна необходимо-цялостна ценност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$ и *средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт)];

(б) *средна необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $AIW(I)(q)$ [в т.ч. *средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AIW(I)(e^2q)$, *средна необходима ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AIW(I)(iq)$, *средна необходима ценност на принадлежащия икономически продукт* [индивидуална] $AIW(I)(sq)$ и *средна необходима ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна необходима ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *средна принадлежна ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $ASW(I)(q)$ [в т.ч. *средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния иконо-*

мически продукт [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$, средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$, средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(sq)$ и средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна принадлежна ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) средна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(q)$ [в т.ч. средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(e^2q)$, средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(iq)$, средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(sq)$ и средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна недонадена ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$ [в т.ч. средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(e^2q)$, средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(e^2q)$, средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$ и средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(e^2q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(iq)$ [в т.ч. средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(iq)$, средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(iq)$, средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(iq)$ и средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална

средна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт)];

(в) *средна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(sq)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(sq)$, *средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(sq)$, *средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(sq)$ и *средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под средна индивидуална средна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт)];

(г) *средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(s^-q)$ [в т.ч. *средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(s^-q)$, *средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(s^-q)$, *средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(s^-q)$ и *средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа ценност: (а) *средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^0W(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *средна нормална ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW^0(I)(q)$, (в) *средна претоварна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANW(I)(q)$, (г) *средна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANW^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^0q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на икономическия про-

дукт обикновено се подразбира индивидуалната средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *средна ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q^0)$, (в) *средна ценност на продукто-вия икономически превес [индивидуална]* $AW(I)(nq)$, (г) *средна ценност на продукто-вия икономически недоимък [индивидуална]* $AW(I)(n^-q)$;

В. Според *разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на средната икономическа ценност: (а) *средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *средна разумна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW^1(I)(q)$, (в) *средна излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW(I)(q)$, (г) *средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^1q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *средна ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q^1)$, (в) *средна ценност на продукто-вия икономически излишък [индивидуална]* $AW(I)(mq)$, (г) *средна ценност на продукто-вата икономическа оскъдност [индивидуална]* $AW(I)(m^-q)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална средна ценност на икономическия продукт $AW(I)(q) = AW(I)(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална средна ценност на консуматорския продукт** (individual average worth of the consumptionary product) $AW(I)(q)(C)$, *индивидуална средна ценност на стопанския продукт** (individual average worth of the protoeconomic product) $AW(I)(q)(P)$, *индивидуална средна ценност на пазарно-икономическия продукт** (individual average worth of the marketly-economic product) $AW(I)(q)(M)$ и *индивидуална средна ценност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (individual average worth of the financially-marketly-economic product) $AW(I)(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *индивидуална средна ценност на поддържащия продукт** (individual average worth of the sustenance /sustaining/ product) $AW(I)(q)(Z)$ (за индивидуална средна ценност на продукта при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the economic product) (**ки**) – във:

- нормална средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- разумна средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недонадана ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна недонадана ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- средна недонадана ценност 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- средна необходима ценност 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];
средна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
средна превесна ценност на икономическия 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];
средна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
средна ценност на излишния икономически 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 превесния икономически продукт [индивидуална];
средна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];
средна ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];
средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]);
средна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);
средна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);
средна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);
средна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth of the economic factor) (*) – *икономическа величина $AW(x)$, която показва какъв размер икономическа ценност се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид производствен икономически фактор x (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство); една от разновидностите на единичната икономическа ценност и на средната икономическа ценност; същото като средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас. Равна е на съотношението $TW(x)/x$ между общата ценност на икономическия фактор $TW(x)$ и обема на икономическия фактор x , за който тя се отнася. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата средна ценност $AW(xp)$ има природата на приемана икономическа ценност. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор (в случая *трудният производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата*

средна ценност $AW(xc)$ има природата на *предавана икономическа ценност*. Разновидности на средната ценност на икономическия фактор са *средната ценност на физическия икономически фактор* $AW(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AW(hp)$ и $AW(hc)$] и *средната ценност на трудовия икономически фактор* $AW(l)$ [съответно с $AW(lp)$ и $AW(lc)$]. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са още *средната стойност на икономическия фактор* $AV(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AV(xp)$ и $AV(xc)$] и *средната полезност на икономическия фактор* $AU(x)$ [съответно с $AU(xp)$ и $AU(xc)$].

Според *релятивистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релятивистичната теория на стойността* и според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна средна ценност на икономическия фактор** (absolute average worth of the economic factor) (абсолютно-изразена средна ценност на икономическия фактор) $AW(A)(x)$ [в т.ч. **абсолютна средна стойност на икономическия фактор** (absolute average value of the economic factor) (абсолютно-изразена средна стойност на икономическия фактор) $AV(A)(x)$ и **абсолютна средна полезност на икономическия фактор** (absolute average utility of the economic factor) (абсолютно-изразена средна полезност на икономическия фактор) $AU(A)(x)$] и (2) **относителна средна ценност на икономическия фактор** (relative average worth of the economic factor) (относително-изразена средна ценност на икономическия фактор) $AW(R)(x)$ [в т.ч. **относителна средна стойност на икономическия фактор** (relative average value of the economic factor) (относителна-изразена средна стойност на икономическия фактор) $AV(R)(x)$ и **относителна средна полезност на икономическия фактор** (relative average utility of the economic factor) (относителна-изразена средна полезност на икономическия фактор) $AU(R)(x)$].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната ценност на икономическия фактор са **средната ценност на натурално-изразения икономически фактор*** (average worth of the naturally-expressed economic factor) $AW(xn)$ [в т.ч. **средната ценност на специфично-изразения икономически фактор*** (average worth of the specifically-expressed economic factor) $AW(xs)$, същото като **средна ценност на специфичния икономически фактор**], **средната ценност на трудово-изразения икономически фактор*** (average worth of the labourly-expressed economic factor) $AW(xl)$, **средната ценност на парично-изразения икономически фактор*** (average worth of the monetarily-expressed economic factor) $AW(xm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна ценност на икономическия фактор – (а) *средна трудова ценност на икономическия фактор** (average labour worth of the economic factor) $ALW(x)$ [в т.ч. *средна трудова стойност на икономическия фактор** (average labour value of the economic factor) $ALV(x)$ и *средна трудова полезност на икономическия фактор** (average labour utility of the economic factor) $ALU(x)$] и (б) *средна физическа ценност на икономическия фактор** (average physical worth of the economic factor) $AHW(x)$ [в т.ч. *средна физическа стойност на икономическия фактор** (average physical value of the economic factor) $AHV(x)$ и *средна физическа полезност на икономическия фактор** (average physical utility of the economic factor) $AHU(x)$].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават (а) *средна пряка ценност на икономическия фактор** (average direct worth of the economic factor) $AW(x)(d)$ [в т.ч. *средна пряка стойност на икономическия фактор** (average direct value of the economic factor) $AV(x)(d)$ и *средна пряка полезност на икономическия фактор** (average direct utility of the economic factor) $AU(x)(d)$], (б) *средна косвена ценност на икономическия фактор** (average indirect worth of the economic factor) $AW(x)(i)$ [в т.ч. *средна косвена стойност на икономическия фактор** (average indirect value of the economic factor) $AV(x)(i)$ и *средна косвена полезност на икономическия фактор** (average indirect utility of the economic factor) $AU(x)(i)$] и (в) *средна пълна ценност на икономическия фактор** (average full worth of the economic factor) $ALW(x)(f)$ [в т.ч. *средна пълна стойност на икономическия фактор** (average full value of the economic factor) $AV(x)(f)$ и *средна пълна полезност на икономическия фактор** (average full utility of the economic factor) $AU(x)(f)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна ценност на икономическия фактор $AW(x) = AW(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна ценност на консуматорския фактор** (average worth of the consumptionary factor) $AW(x)(C)$, *средна ценност на стопанския фактор** (average worth of the protoeconomic factor) $AW(x)(P)$, *средна ценност на пазарно-икономическия фактор** (average worth of the marketly-economic factor) $AW(x)(M)$ и *средна ценност на финансово-пазарно-икономическия фактор** (average worth of the financially-marketly-economic factor) $AW(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна ценност на поддържащия фактор** (average worth of the sustenance /sustaining/ factor) $AW(x)(Z)$ (за средна ценност на фактора при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth of the economic factor) (**ки**) – ВЭВ:

средна ценност на икономическия фактор;

средна ценност на паричния икономически фактор (същото като **средна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

средна ценност на специфичния икономически фактор (същото като *средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

средна ценност на трудовия икономически фактор;

средна ценност на физическия икономически фактор.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the penury economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(n^-q) < 0$ (средно за единица от продукта), когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$ и е отрицателна част от средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^0q)$. Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната средна ценност на нормално-цялостния и средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^0)$ [тук индивидуалната средна ценност на нормалния продукт $AW(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната средна ценност на нормално-цялостния продукт $AW(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ANU^-(I)(q) < 0$. Икономически фоценности на средната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(n^-q)$ са *средната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(n^-$****

 $q)$ и средната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(n^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (absolute individual average worth of the penury economic product) $AW(AI)(n^-q)$ и **относителна индивидуална средна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (relative individual average worth of the penury economic product) $AW(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на недоимъчния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения недоимъчен икономически продукт*** (individual average worth of the production penury economic product) $AW(I)(n^-qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average production worth of the penury economic product) $AW^P(I)(n^-q)$] и **индивидуална средна ценност на потребителния недоимъчен икономически продукт*** (individual average worth of the consumption penury economic product) $AW(I)(n^-qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average consumption worth of the penury economic product) $AW^C(I)(n^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average given worth of the penury economic product) $AGW(I)(n^-q)$ и **индивидуална средна приемана ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the penury economic product) $ADW(I)(n^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual singularitl average worth of the penury economic product) $AW^S(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт*** (individual average worth of the singularitl penury economic product) $AW(I)(n^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual dualitl average worth of the penury economic product) $AW^D(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния недоимъчен икономически продукт*** (individual average worth of the dualitl penury economic product) $AW(I)(n^-q^D)$]. Според ценностната икономическа на-

соченост се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the penury economic product) $AW^I(I)(n^-q)$ и **индивидуална екстровертна средна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the penury economic product) $AW^E(I)(n^-q)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the antisurplus economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(s^-q) < 0$ (**средно** за единица от продукта), когато последният е *недонаденият икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$ и е отрицателна част от *средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния и *средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна ценност на необходимия продукт $AW(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния продукт $AW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(q) < 0$. *Икономически фоценности на средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(s^-q)$ са *средната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(s^-q)$ и *средната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual average worth of the antisurplus economic product) $AW(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална средна ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual average worth of the antisurplus economic product)

AW(RI)(s^-q). Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual average worth of the production antisurplus economic product) AW(I)(s^-qp) [същото като **индивидуална средна производствена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average production worth of the antisurplus economic product) AW^P(I)(s^-q)] и **индивидуална средна ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual average worth of the consumption antisurplus economic product) AW(I)(s^-qc) [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average consumption worth of the antisurplus economic product) AW^C(I)(s^-q)].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average gived worth of the antisurplus economic product) AGW(I)(s^-q) и **индивидуална средна приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual average accepted worth of the antisurplus economic product) ADW(I)(s^-q). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal average worth of the antisurplus economic product) AW^S(I)(s^-q) [същото като **индивидуална средна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual average worth of the singularitcal antisurplus economic product) AW(I)(s^-q^S)] и **индивидуална дуалностна средна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal average worth of the antisurplus economic product) AW^D(I)(s^-q) [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual average worth of the dualitcal antisurplus economic product) AW(I)(s^-q^D)]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted average worth of the antisurplus economic product) AW^I(I)(s^-q) и **индивидуална екстрровертна средна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the antisurplus economic product) AW^E(I)(s^-q).

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(e^2q)$], средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(iq)$], средна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW(I)(s^-q)$ [равна на средната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(sq)$] и средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the indispensable economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(iq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Разно-*

видност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$ и е част от средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AIW(I)(q)$. Икономически фоценности на средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(iq)$ са средната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(iq)$ и средната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual average worth of the indispensable economic product) $AW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална средна ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average worth of the indispensable economic product) $AW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната средна индивидуална ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual average worth of the production indispensable economic product) $AW(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална средна производствена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average production worth of the indispensable economic product) $AW^P(I)(iq)$] и **индивидуална средна ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual average worth of the consumption indispensable economic product) $AW(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average consumption worth of the indispensable economic product) $AW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average given worth of the indispensable economic product) $AGW(I)(iq)$ и **индивидуална средна приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual average accepted worth of the indispensable economic product) $ADW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitical average worth of the indispensable economic product) $AW^S(I)(iq)$ [същото като **индивиду-**

ална средна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт* (individual average worth of the singularitical indispensable economic product) $AW(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна средна ценност на необходимия икономически продукт** (individual dualitical average worth of the indispensable economic product) $AW^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална средна ценност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual average worth of the dualitical indispensable economic product) $AW(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна средна ценност на необходимия икономически продукт** (individual introverted average worth of the indispensable economic product) $AW^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстровертна средна ценност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted average worth of the indispensable economic product) $AW^E(I)(iq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$ [равна на *средната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$], *средна необходима ценност на необходимия икономически продукт* $AIW(I)(iq)$, *средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASW(I)(iq)$ [равна на *средната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(sq)$] и *средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ASW^-(I)(iq)$ [равна на *средната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

средна недонадана ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежния икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Разновидност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^2W(I)(q)$. Индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на средната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(iq)$ и средната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(sq)$ [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна ценност на необходимия продукт, т.е. $AW(I)(e^2q) = AW(I)(iq) + AW(I)(sq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна ценност на необходимия продукт $AW(I)(iq)$ и средната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна ценност на необходимия продукт, т.е. $AW(I)(e^2q) = AW(I)(iq) + AW(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под *средна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния продукт. *Икономически фоценности на средната цен-**

ност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$ са средната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^2q)$ и средната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

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

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average given worth of the indispensably-entire economic product) $AGW(I)(e^2q)$ и **индивидуална средна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the indispensably-entire economic product) $ADW(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitically average worth of the indispensably-entire economic product) $AW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически про-**

дукт* (individual average worth of the singularitically indispensable-entire economic product) $AW(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitically average worth of the indispensably-entire economic product) $AW^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the dualitically indispensable-entire economic product) $AW(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the indispensably-entire economic product) $AW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the indispensably-entire economic product) $AW^E(I)(e^2q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2W(I)(e^2q)$, **средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** $AIW(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $AE^2W(I)(iq)$], **средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$] и **средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(I)(e^2q)$ [равна на **средната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

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

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the normal economic product)

(*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q^0)$ (средно за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$ и е част от средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^0 q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW^0(I)(q)$. Икономически фоценности на средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^0)$ са средната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(q^0)$ и средната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^0)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual average worth of the normal economic product) $AW(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална средна ценност на нормалния икономически продукт*** (relative individual average worth of the normal economic product) $AW(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения нормален икономически продукт*** (individual average worth of the production normal economic product)

$AW(I)(qr^0)$ [същото като *индивидуална средна производствена ценност на нормалния икономически продукт** (individual average production worth of the normal economic product) $AW^P(I)(q^0)$] и *индивидуална средна ценност на потребителния нормален икономически продукт** (individual average worth of the consumption normal economic product) $AW(I)(qc^0)$ [същото като *индивидуална средна потребителна ценност на нормалния икономически продукт** (individual average consumption worth of the normal economic product) $AW^C(I)(q^0)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана ценност на нормалния икономически продукт** (individual average gived worth of the normal economic product) $AGW(I)(q^0)$ и *индивидуална средна приемана ценност на нормалния икономически продукт** (individual average accepted worth of the normal economic product) $ADW(I)(q^0)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само *индивидуална дуалностна средна ценност на нормалния икономически продукт** (individual dualitl average worth of the normal economic product) $AW^D(I)(q^0)$ [същото като *индивидуална средна ценност на дуалностния нормален икономически продукт** (individual average worth of the dualitl normal economic product) $AW(I)(q^{0D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна ценност на нормалния икономически продукт** (individual introverted average worth of the normal economic product) $AW^I(I)(q^0)$ и *индивидуална екстровертна средна ценност на нормалния икономически продукт** (individual extroverted average worth of the normal economic product) $AW^E(I)(q^0)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the normally-entire economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(e^0q)$ (средно за единица от продукта), когато последният е нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ и същият (1) е сумата на нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ и претоварения икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + nq(I)$], респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт $q^0(I)$ и недоимъчния икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно иконо-*

мическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + n^- q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AE^0 W(I)(q)$. Средната индивидуална ценност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^0)$ и средната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна ценност на нормалния продукт, т.е. $AW(I)(e^0 q) = AW(I)(q^0) + AW(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна ценност на нормалния продукт $AW(I)(q^0)$ и средната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(n^- q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна ценност на нормалния продукт, т.е. $AW(I)(e^0 q) = AW(I)(q^0) + AW(I)(n^- q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под средна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната средна ценност на нормално-цялостния продукт. Икономически фоценности на средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^0 q)$ са средната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^0 q)$ и средната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^0 q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (absolute individual average worth of the normally-entire economic product) $AW(AI)(e^0 q)$ и **относителна индивидуална средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (relative individual average worth of the normally-entire economic product) $AW(RI)(e^0 q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the production normally-entire economic product) $AW(I)(e^0 qp)$ [същото като **индивидуална средна производствена ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average production worth of the

normally-entire economic product) $AW^P(I)(e^0q)$] и **индивидуална средна ценност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the consumption normally-entire economic product) $AW(I)(e^0qc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average consumption worth of the normally-entire economic product) $AW^C(I)(e^0q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average gived worth of the normally-entire economic product) $AGW(I)(e^0q)$ и **индивидуална средна приема на ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the normally-entire economic product) $ADW(I)(e^0q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical average worth of the normally-entire economic product) $AW^S(I)(e^0q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the singularitical normally-entire economic product) $AW(I)(e^0q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical average worth of the normally-entire economic product) $AW^D(I)(e^0q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the dualitical normally-entire economic product) $AW(I)(e^0q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the normally-entire economic product) $AW^I(I)(e^0q)$ и **индивидуална екстрровертна средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the normally-entire economic product) $AW^E(I)(e^0q)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the scarcity economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(m^-q) < 0$ (средно за единица от продукта), когато последният е оскъдъчният икономически продукт [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $m^-q(I)$ е разликата между индивидуалния*

разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1 q(I)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$ и е отрицателна част от *средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^1 q)$. Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната средна ценност на разумно-цялостния и *средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q^1)$ [тук индивидуалната средна ценност на разумния продукт $AW(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната средна ценност на разумно-цялостния продукт $AW(I)(e^1 q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMW(I)(q) < 0$. Икономически фюценности на *средната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(m^- q)$ са *средната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(m^- q)$ и *средната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(m^- q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна ценност на оскъдъчния икономически продукт**** (absolute individual average worth of the scarcity economic product) $AW(AI)(m^- q)$ и ***относителна индивидуална средна ценност на оскъдъчния икономически продукт**** (relative individual average worth of the scarcity economic product) $AW(RI)(m^- q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална средна ценност на производствения оскъдъчен икономически продукт**** (individual average worth of the production scarcity economic product) $AW(I)(m^- qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена ценност на оскъдъчния икономически продукт** (individual average production worth of the scarcity economic product) $AW^P(I)(m^- q)$] и ***индивидуална средна ценност на потребителния оскъдъчен икономически продукт**** (individual average worth of the consumption scarcity economic product) $AW(I)(m^- qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна ценност на оскъдъчния икономически про-*

дукт* (individual average consumption worth of the scarcity economic product) $AW^C(I)(\bar{m}q)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual average gived worth of the scarcity economic product) $AGW(I)(\bar{m}q)$ и **индивидуална средна приемана ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the scarcity economic product) $ADW(I)(\bar{m}q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual singularitital average worth of the scarcity economic product) $AW^S(I)(\bar{m}q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual average worth of the singularitital scarcity economic product) $AW(I)(\bar{m}q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual dualitital average worth of the scarcity economic product) $AW^D(I)(\bar{m}q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual average worth of the dualitital scarcity economic product) $AW(I)(\bar{m}q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the scarcity economic product) $AW^I(I)(\bar{m}q)$ и **индивидуална екстрровертна средна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the scarcity economic product) $AW^E(I)(\bar{m}q)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average worth of the monetary economic product) – същото като **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average worth of the monetary economic factor) – същото като **средна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the remainder economic

product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(nq)$ (*средно* за единица от продукта), когато последният е *превесния икономически продукт [индивидуален]* $nq(I)$ в качеството му на част от *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$) (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$ и е част от *средната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^0q)$. Формира се в областта на *приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната средна ценност на нормално-цялостния и *средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q^0)$ [тук индивидуалната средна ценност на нормалния продукт $AW(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната средна ценност на нормално-цялостния продукт $AW(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ANW(I)(q)$. *Икономически фоценности* на *средната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(nq)$ са *средната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AU(I)(nq)$ и *средната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(nq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална средна ценност на превесния икономически продукт**** (absolute individual average worth of the remainder economic product) $AW(AI)(nq)$ и ***относителна индивидуална средна ценност на превесния икономически продукт**** (relative individual average worth of the remainder economic product) $AW(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на превесния икономически продукт. Според *ингредидентната икономическа възпроизводственоост* се разграничават ***индивидуална средна ценност на производствения превесен икономически продукт**** (individual average worth of the production remainder economic product) $AW(I)(nqr)$ [същото като ***индивидуална средна производствена ценност на превесния икономически продукт**** (individual average production worth of the remainder economic product) $AW^P(I)(nq)$] и ***индивидуална средна ценност на***

потребителния превесен икономически продукт* (individual average worth of the consumption remainder economic product) $AW(I)(nqc)$ [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на превесния икономически продукт*** (individual average consumption worth of the remainder economic product) $AW^C(I)(nq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална средна предавана ценност на превесния икономически продукт*** (individual average gived worth of the remainder economic product) $AGW(I)(nq)$ и **индивидуална средна приемана ценност на превесния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the remainder economic product) $ADW(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна средна ценност на превесния икономически продукт*** (individual dualitical average worth of the remainder economic product) $AW^D(I)(nq)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния превесен икономически продукт*** (individual worth of the dualitical average remainder economic product) $AW(I)(nq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на превесния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the remainder economic product) $AW^I(I)(nq)$ и **индивидуална екстровертна средна ценност на превесния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the remainder economic product) $AW^E(I)(nq)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the surplus economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(sq)$ (средно за единица от продукта), когато последният е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$ и е част от средната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разлика-**

та между индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния и *средната ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AW(I)(iq)$ [тук индивидуалната средна ценност на необходимия продукт $AW(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния продукт $AW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *средната принадлежна ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $ASW(I)(q)$. Икономически фоценности на *средната ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $AW(I)(sq)$ са *средната полезност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $AU(I)(sq)$ и *средната стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $AV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална средна ценност на принадлежния икономически продукт** (absolute individual average worth of the surplus economic product) $AW(AI)(sq)$ и *относителна индивидуална средна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual average worth of the surplus economic product) $AW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна ценност на производствения принадлежен икономически продукт** (individual average worth of the production surplus economic product) $AW(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална средна производствена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual average production worth of the surplus economic product) $AW^P(I)(sq)$] и *индивидуална средна ценност на потребителния принадлежен икономически продукт** (individual average worth of the consumption surplus economic product) $AW(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual average consumption worth of the surplus economic product) $AW^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual average given worth of the surplus economic product) $AGW(I)(sq)$ и *индивидуална средна приемана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual average accepted worth of the surplus economic product) $ADW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна средна ценност на принадлежния*

икономически продукт* (individual dualitical average worth of the surplus economic product) $AW^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual average worth of the dualitical surplus economic product) $AW(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на принадлеия икономически продукт*** (individual introverted average worth of the surplus economic product) $AW^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна средна ценност на принадлеия икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the surplus economic product) $AW^E(I)(sq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *средна необходимо-цялостна ценност на принадлеия икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(sq)$ [равна на *средната принадлеена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$], *средна необходима ценност на принадлеия икономически продукт* [индивидуална] $AIW(I)(sq)$ [равна на *средната принадлеена ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $ASW(I)(iq)$], *средна принадлеена ценност на принадлеия икономически продукт* [индивидуална] $ASW(I)(sq)$ и *средна недонадена ценност на принадлеия икономически продукт* [индивидуална] $ASW(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на принадлеия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на принадлеия икономически продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

средна недонадена ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлеена ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the rational economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q^1)$ (средно за единица от продукта), когато последният е разумният икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на средната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW(I)(q)$ и е част от средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на разумната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $AW^1(I)(q)$. Икономически фоценности на средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(q^1)$ са средната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(q^1)$ и средната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(q^1)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална средна ценност на разумния икономически продукт*** (absolute individual average worth of the rational economic product) $AW(AI)(q^1)$ и **относителна индивидуална средна ценност на разумния икономически продукт*** (relative individual average worth of the rational economic product) $AW(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на разумния икономически продукт. Според ингрдиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална средна ценност на производствения разумен икономически продукт*** (individual average worth of the production rational economic product) $AW(I)(qp^1)$ [същото като **индивидуална средна производствена ценност на разумния икономически продукт*** (individual average production worth of the rational economic product) $AW^P(I)(q^1)$] и **индивидуална средна ценност на потребителния разумен икономически продукт*** (individual average worth of the consumption rational economic product) $AW(I)(qc^1)$ [същото като **индивидуална средна потребителна ценност на разумния икономически продукт*** (individual average consumption worth of the rational economic product) $AW^C(I)(q^1)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана ценност на разумния икономически продукт** (individual average gived worth of the rational economic product) $AGW(I)(q^1)$ и *индивидуална средна приемана ценност на разумния икономически продукт** (individual average accepted worth of the rational economic product) $ADW(I)(q^1)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само *индивидуална дуалностна средна ценност на разумния икономически продукт** (individual dualitical average worth of the rational economic product) $AW^D(I)(q^1)$ [същото като *индивидуална средна ценност на дуалностния разумен икономически продукт** (individual average worth of the dualitical rational economic product) $AW(I)(q^{1D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна средна ценност на разумния икономически продукт** (individual introverted average worth of the rational economic product) $AW^I(I)(q^1)$ и *индивидуална екстрровертна средна ценност на разумния икономически продукт** (individual extroverted average worth of the rational economic product) $AW^E(I)(q^1)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the rationally-entire economic product) (*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(e^1q)$ (*средно* за единица от продукта), когато последният е *разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$ и *излишния икономически продукт [индивидуален]* $mq(I)$ [ако е в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + mq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и *оскъдъчния икономически продукт [индивидуален]* $m^-q(I) < 0$ [ако е в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + m^-q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *средната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $AE^1W(I)(q)$. Средната индивидуална ценност на *разумно-цялостния икономически продукт* (1) е сумата на *средната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $AW(I)(q^1)$ и *средната ценност на излишния*

икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(mq)$ [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната средна ценност на разумния продукт, т.е. $AW(I)(e^1q) = AW(I)(q^1) + AW(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната средна ценност на разумния продукт $AW(I)(q^1)$ и *средната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(m^-q) < 0$* [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната средна ценност на разумния продукт, т.е. $AW(I)(e^1q) = AW(I)(q^1) + AW(I)(m^-q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *средна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната средна ценност на разумно-цялостния продукт. *Икономически фоценности на средната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AW(I)(e^1q)$ са средната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AU(I)(e^1q)$ и средната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(e^1q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт** (absolute individual average worth of the rationally-entire economic product) $AW(AI)(e^1q)$ и *относителна индивидуална средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт** (relative individual average worth of the rationally-entire economic product) $AW(RI)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална средна ценност на производствения разумно-цялостен икономически продукт** (individual average worth of the production rationally-entire economic product) $AW(I)(e^1qp)$ [същото като *индивидуална средна производствена ценност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual average production worth of the rationally-entire economic product) $AW^P(I)(e^1q)$] и *индивидуална средна ценност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт** (individual average worth of the consumption rationally-entire economic product) $AW(I)(e^1qc)$ [същото като *индивидуална средна потребителна ценност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual average consumption worth of the rationally-entire economic product) $AW^C(I)(e^1q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална средна предавана ценност на разумно-*

цялостния икономически продукт* (individual average gived worth of the rationally-entire economic product) $AGW(I)(e^1q)$ и **индивидуална средна приемана ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual average accepted worth of the rationally-entire economic product) $ADW(I)(e^1q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal average worth of the rationally-entire economic product) $AW^S(I)(e^1q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the singularitcal rationally-entire economic product) $AW(I)(e^1q^S)$] и **индивидуална дуалностна средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal average worth of the rationally-entire economic product) $AW^D(I)(e^1q)$ [същото като **индивидуална средна ценност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual average worth of the dualitcal rationally-entire economic product) $AW(I)(e^1q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual introverted average worth of the rationally-entire economic product) $AW^I(I)(e^1q)$ и **индивидуална екстрровертна средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted average worth of the rationally-entire economic product) $AW^E(I)(e^1q)$.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (average worth of the specific economic stock) – същото като *средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average worth of the specific economic product) – същото като *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (average worth of the specific economic factor) – същото като *средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average worth of the labour economic factor) (*) – *икономическа величина $AW(I)$,*

която показва какъв размер *икономическа ценност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *трудов производствен икономически фактор* l (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*); една от разновидностите на *средната икономическа ценност*, на *средната ценност на икономическия фактор* и на *единичната икономическа ценност*. Равна е на съотношението $TW(l)/l$ между *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(l)$ и обема на трудовия икономически фактор l , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна ценност $AW(lp)$ има природата на *приемана икономическа ценност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата средна ценност $AW(lc)$ има природата на *предавана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *средната стойност на трудовия икономически фактор* $AV(l)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $AV(lp)$ и $AV(xc)$] и *средната полезност на трудовия икономически фактор* $AU(l)$ [съответно с $AU(lp)$ и $AU(lc)$].

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна средна ценност на трудовия икономически фактор** (absolute average worth of the labour economic factor) (абсолютно-изразена средна ценност на трудовия икономически фактор) $AW(A)(l)$ [в т.ч. **абсолютна средна стойност на трудовия икономически фактор** (absolute average value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена средна стойност на трудовия икономически фактор) $AV(A)(l)$ и **абсолютна средна полезност на трудовия икономически фактор** (absolute average utility of the labour economic factor) (абсолютно-изразена средна полезност на трудовия икономически фактор) $AU(A)(x)$] и (2) **относителна средна ценност на трудовия икономически фактор** (relative average worth of the labour economic factor) (относително-изразена средна ценност на трудовия икономически фактор) $AW(R)(l)$ [в т.ч. **относителна средна стойност на**

трудовия икономически фактор (relative average value of the labour economic factor) (относителна-изразена средна стойност на трудовия икономически фактор) $AV(R)(l)$ и **относителна средна полезност на трудовия икономически фактор** (relative average utility of the labour economic factor) (относителна-изразена средна полезност на трудовия икономически фактор) $AU(R)(l)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната ценност на трудовия икономически фактор са **средната ценност на натурално-изразения трудов икономически фактор*** (average worth of the naturally-expressed labour economic factor) $AW(ln)$ [в т.ч. **средната ценност на специфично-изразения трудов икономически фактор*** (average worth of the specifically-expressed labour economic factor) $AW(ls)$, същото като **средна ценност на специфичния трудов икономически фактор**], **средната ценност на трудово-изразения трудов икономически фактор*** (average worth of the labourly-expressed labour economic factor) $AW(ll)$, **средната ценност на парично-изразения трудов икономически фактор*** (average worth of the monetarily-expressed labour economic factor) $AW(lm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна ценност на трудовия икономически фактор – (а) **средна трудова ценност на трудовия икономически фактор*** (average labour worth of the labour economic factor) $ALW(l)$ [в т.ч. **средна трудова стойност на трудовия икономически фактор*** (average labour value of the labour economic factor) $ALV(l)$ и **средна трудова полезност на трудовия икономически фактор*** (average labour utility of the labour economic factor) $ALU(l)$] и (б) **средна физическа ценност на трудовия икономически фактор*** (average physical worth of the labour economic factor) $AHW(l)$ [в т.ч. **средна физическа стойност на трудовия икономически фактор*** (average physical value of the labour economic factor) $AHV(l)$ и **средна физическа полезност на трудовия икономически фактор*** (average physical utility of the labour economic factor) $AHU(l)$].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават (а) **средна пряка ценност на трудовия икономически фактор*** (average direct worth of the labour economic factor) $AW(l)(d)$ [в т.ч. **средна пряка стойност на трудовия икономически фактор*** (average direct value of the labour economic factor) $AV(l)(d)$ и **средна пряка полезност на трудовия икономически фактор*** (average direct utility of the labour economic factor) $AU(l)(d)$], (б) **средна косвена ценност на трудовия икономически фактор*** (average indirect worth of the labour economic factor) $AW(l)(i)$ [в т.ч. **средна косвена стойност на трудовия**

икономически фактор* (average indirect value of the labour economic factor) $AV(l)(i)$ и **средна косвена полезност на трудовия икономически фактор*** (average indirect utility of the labour economic factor) $AU(l)(i)$] и (в) **средна пълна ценност на трудовия икономически фактор*** (average full worth of the labour economic factor) $ALW(l)(f)$ [в т.ч. **средна пълна стойност на трудовия икономически фактор*** (average full value of the labour economic factor) $AV(l)(f)$ и **средна пълна полезност на трудовия икономически фактор*** (average full utility of the labour economic factor) $AU(l)(f)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна ценност на трудовия икономически фактор $AW(l) = AW(l)(E)$ се конститутират още и съответстващите на последната понятия за **средна ценност на трудовия консуматорски фактор*** (average worth of the labour consumptionary factor) $AW(l)(C)$, **средна ценност на трудовия стопански фактор*** (average worth of the labour protoeconomic factor) $AW(l)(P)$, **средна ценност на трудовия пазарно-икономически фактор*** (average worth of the labour marketly-economic factor) $AW(l)(M)$ и **средна ценност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор*** (average worth of the labour financially-marketly-economic factor) $AW(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна ценност на трудовия поддържащ фактор*** (average worth of the sustenance /sustaining/ labour factor) $AW(l)(Z)$ (за средна ценност на трудовия фактор при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (average worth of the physical economic factor) (*) – *икономическа величина* $AW(h)$, която показва какъв размер *икономическа ценност* се съдържа **средно** в единица от обема на даден вид *физически производствен икономически фактор* h (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*); една от разновидностите на *средната икономическа ценност*, на *средната ценност на икономическия фактор* и на *единичната икономическа ценност*. Равна е на съотношението $TW(h)/h$ между *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(h)$ и обема на физическия икономически фактор h , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата средна ценност $AW(hp)$ има при-

родата на *приемана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *средната стойност на физическия икономически фактор* $AV(h)$ [означавана в производството с $AV(hp)$] и *средната полезност на физическия икономически фактор* $AU(h)$ [съответно с $AU(hp)$].

Според *релятивистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релятивистичната теория на стойността* и според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават (1) ***абсолютна средна ценност на физическия икономически фактор*** (absolute average worth of the physical economic factor) (абсолютно-изразена средна ценност на физическия икономически фактор) $AW(A)(h)$ [в т.ч. ***абсолютна средна стойност на физическия икономически фактор*** (absolute average value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена средна стойност на физическия икономически фактор) $AV(A)(h)$ и ***абсолютна средна полезност на физическия икономически фактор*** (absolute average utility of the physical economic factor) (абсолютно-изразена средна полезност на физическия икономически фактор) $AU(A)(h)$] и (2) ***относителна средна ценност на физическия икономически фактор*** (relative average worth of the physical economic factor) (относително-изразена средна ценност на физическия икономически фактор) $AW(R)(h)$ [в т.ч. ***относителна средна стойност на физическия икономически фактор*** (relative average value of the physical economic factor) (относителна-изразена средна стойност на физическия фактор) $AV(R)(h)$ и ***относителна средна полезност на физическия икономически фактор*** (relative average utility of the physical economic factor) (относителна-изразена средна полезност на физическия фактор) $AU(R)(h)$].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на средната ценност на физическия икономически фактор са ***средната ценност на натурално-изразения физически икономически фактор**** (average worth of the naturally-expressed physical economic factor) $AW(hn)$ [в т.ч. ***средната ценност на специфично-изразения физически икономически фактор**** (average worth of the specifically-expressed physical economic factor) $AW(hs)$, същото като ***средна ценност на специфичния физически икономически фактор***], ***средната ценност на трудово-изразения физически икономически фактор**** (average worth of the labourly-expressed physical economic factor) $AW(hl)$, ***средната ценност на парично-изразения физически икономически фактор**** (average worth of the monetarily-expressed physical economic factor) $AW(hm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа средна ценност на физическия икономически фактор – (а) *средна трудова ценност на физическия икономически фактор** (average labour worth of the physical economic factor) $ALW(h)$ [в т.ч. *средна трудова стойност на физическия икономически фактор** (average labour value of the physical economic factor) $ALV(h)$ и *средна трудова полезност на физическия икономически фактор** (average labour utility of the physical economic factor) $ALU(h)$] и (б) *средна физическа ценност на физическия икономически фактор** (average physical worth of the physical economic factor) $AHW(h)$ [в т.ч. *средна физическа стойност на физическия икономически фактор** (average physical value of the physical economic factor) $AHV(h)$ и *средна физическа полезност на физическия икономически фактор** (average physical utility of the physical economic factor) $AHU(h)$].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават (а) *средна пряка ценност на физическия икономически фактор** (average direct worth of the physical economic factor) $AW(h)(d)$ [в т.ч. *средна пряка стойност на физическия икономически фактор** (average direct value of the physical economic factor) $AV(h)(d)$ и *средна пряка полезност на физическия икономически фактор** (average direct utility of the physical economic factor) $AU(h)(d)$], (б) *средна косвена ценност на физическия икономически фактор** (average indirect worth of the physical economic factor) $AW(h)(i)$ [в т.ч. *средна косвена стойност на физическия икономически фактор** (average indirect value of the physical economic factor) $AV(h)(i)$ и *средна косвена полезност на физическия икономически фактор** (average indirect utility of the physical economic factor) $AU(h)(i)$] и (в) *средна пълна ценност на физическия икономически фактор** (average full worth of the physical economic factor) $ALW(h)(f)$ [в т.ч. *средна пълна стойност на физическия икономически фактор** (average full value of the physical economic factor) $AV(h)(f)$ и *средна пълна полезност на физическия икономически фактор** (average full utility of the physical economic factor) $AU(h)(f)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна ценност на физическия икономически фактор $AW(h) = AW(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна ценност на физическия консуматорски фактор** (average worth of the physical consumptionary factor) $AW(h)(C)$, *средна ценност на физическия стопански фактор** (average worth of the physical protoeconomic factor) $AW(h)(P)$, *средна ценност на физическия пазарно-икономически фактор** (average worth of

the physical marketly-economic factor) $AW(h)(M)$ и *средна ценност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор** (average worth of the physical financially-marketly-economic factor) $AW(h)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна ценност на физическия поддържащ фактор** (average worth of the physical sustenance /sustaining/ factor) $AW(h)(Z)$ (за средна ценност на физическия фактор при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average worth of the entire economic product) (*) – общо понятие за *средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна ценност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

средна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;
средна производствена 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;

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.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average worth intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average worth intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (average worth intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова 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 ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (average worth intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като *средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (average worth productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

средна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth production surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average worth production

product surplusness of the economic factor) – същото като *средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (average worth production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на ценностния производствен икономически фактор), **средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, среден продукт на ценностния икономически фактор** $AQ(xwp) = AQ^w(xwp)$, (*) – *икономическа величина* $AP_{xq.(wp)} = AP_{x(w)q(w).(p)}$, която показва **средно** какъв размер ценностен производствен икономически продукт (същото като *ценностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(wp)$] [същото като *обща 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 експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. 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* $TW(xp)$] [в т.ч. (а) от единица *ценностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ и (б) от единица *ценностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} при същите тази системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на ценностния производствен икономически фактор на **ценностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (worth purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(wp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и

$S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин ценностен производствен икономически продукт. Същото е като **средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (average worth production product surplusness of the economic factor) $AM_{xq.(wp)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята **икономическа ценност** (прирастът е **принадената икономическа ценност**), в т.ч. да увеличават **икономическата стойност** (прирастът е **принадената икономическа стойност**) и **икономическата полезност** (прирастът е **принадената икономическа полезност**). Определя се по формулата

$$q(wp) = AP_{xq.(wp)} \cdot x(wp), \text{ респ. } AP_{xq.(wp)} = \frac{q(wp)}{x(wp)}.$$

Средната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на **средната икономическа производителност** изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и **изходна креативност на входния икономически ингредиент**.

В процеса на производството средната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(wp)}$ (същата като един от изразите на **средната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс**) се проявява като (а) **средна ценностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (average worth production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(wp)}$ [същото като **средна ценностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (average worth production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(wp)}$ и като **среден продукт на ценностния трудов икономически фактор*** (average product of the worth labour economic factor) $AQ(lwp) = AQ^w(lwp)$] и (б) като **средна ценностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (average worth production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(wp)}$ [същото като **средна ценностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (average worth production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(wp)}$ и като **среден продукт на ценностния физически икономически фактор*** (average product of the worth physical economic factor) $AQ(hwp) = AQ^w(hwp)$]] (вж. още **средна**

възпроизводствена икономическа производителност и средна резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на средната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(wp)}$ [на средната ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $AM_{xq.(wp)}$, на средния продукт на ценностния икономически фактор $AQ(xwp)$] са (1) *средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $AM_{xq.(vp)}$ и същото като *среден продукт на стойностния икономически фактор* $AQ(xvp) = AQ^v(xvp)$] и (2) *средната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(up)}$ [наричана още *средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $AM_{xq.(up)}$ и същото като *среден продукт на полезностния икономически фактор* $AQ(xup) = AQ^u(xup)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***средна текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор**** (average flowing worth production product productivity of the economic factor) $AP(X)_{xq.(wp)}$ – тя показва какъв ***текущ ценностен производствен икономически продукт**** (flowing worth production economic product) в специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***средно*** от (респ. съответствува ***средно*** на) единица ***текущ ценностен производствен икономически фактор**** (flowing worth production economic factor), и (2) ***средна интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор**** (average integral worth production product productivity of the economic factor) [същото като ***средна капиталова ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор**** (average capital worth production product productivity of the economic factor)] $AP(Y)_{xq.(wp)}$ – тя показва какъв текущ ценностен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) ***средно*** от (респ. съответствува ***средно*** на) единица ***интегрален ценностен производствен икономически фактор**** (integral worth production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават ***индивидуална средна ценностна производствена***

*продуктова производителност на икономическия фактор** (individual average worth production product productivity of the economic factor) $AP(I)_{xq.(wp)}$, *фирмена средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (firm average worth production product productivity of the economic factor) $AP(F)_{xq.(wp)}$, *обществена средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (social average worth production product productivity of the economic factor) $AP(S)_{xq.(wp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $AP_{xq.(wp)} = AP_{xq.(wp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *средна ценностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор** (average worth production product productivity of the consumptionary factor) $AP_{xq.(wp)}(C)$, *средна ценностна производствена продуктова производителност на стопанския фактор** (average worth production product productivity of the protoeconomic factor) $AP_{xq.(wp)}(P)$, *средна ценностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор** (average worth production product productivity of the marketly-economic factor) $AP_{xq.(wp)}(M)$ и *средна ценностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор** (average worth production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $AP_{xq.(wp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *средна ценностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор** (average worth production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $AP_{xq.(wp)}(Z)$ (за средна ценностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (average worth production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth production costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average worth production factor appropriativity of the economic product) – същото като *средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (average worth production factor costness of the economic product) (подразбира се – на ценностния производствен икономически продукт), **средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $AN_{qx.(wp)}$, **среден факторен разход на ценностния икономически продукт** $AX(qwp) = AX^w(qwp)$, (*) – *икономическа величина* $AB_{qx.(wp)} = AB_{q(w)x(w).(p)}$, която показва **средно** какъв размер **ценностен производствен икономически фактор** (ценностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$] [в т.ч. **ценностен трудов производствен икономически фактор** $l(wp)$ и **ценностен физически производствен икономически фактор** $h(wp)$] или, което е същото, какъв размер от **общата ценност на икономическия фактор** $TW(xp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на производствения икономически фактор*** (accepted producer worth of the production economic factor) $DPW(xp)$] {в т.ч. от **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 от **общата ценност на физическия икономически фактор** $TW(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор*** (accepted producer worth of the physical economic factor) $DPW(hp)$]} при **специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и при **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system)] се изисква от (респ. съответствува на) единица **ценностен икономически продукт** (ценностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$] или, което е същото, от единица от

общата ценност на икономическия продукт $TW(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска ценност на икономическия продукт*** (gived producer worth of the economic product) $GPW(qp)$ при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [вж. *приемана икономическа ценност и предавана икономическа ценност*]. Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт на **ценностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (worth couterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(wp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква **средна** интензивност да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически фактор. Разновидност е на **ценностната производствена факторна разходност на икономическия продукт**. Тя е едно от проявленията на **икономическата разходност** изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **средна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Определя се по формулата

$$x(wp) = AB_{qx.(wp)} q(wp), \text{ респ. } AB_{qx.(wp)} = \frac{x(wp)}{q(wp)}.$$

В процеса на производството средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(wp)}$ се проявява (а) като **средна ценностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average worth production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(wp)}$ [наричана още **средна ценностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average worth production labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(wp)}$, както и **среден трудов разход на ценностния икономически продукт*** (average labour cost of the worth economic product) $AL(qwp) = AL^w(qwp)$] и (б) като **средна ценностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average worth production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(wp)}$ [наричана още **средна ценностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average worth production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(wp)}$, както и **среден физически разход на ценностния икономически продукт*** (average physical cost of the worth economic product) $AH(qwp) = AH^w(qwp)$]] (вж. **средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**,

средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на средната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(wp)}$ [т.е. на средната ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(wp)}$ или още на средния факторен разход на ценностния икономически продукт $AX(qwp) = AX^w(qwp)$] са (1) *средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(vp)}$ [същото като средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(vp)}$ и като среден факторен разход на стойностния икономически продукт $AX(qvp) = AX^v(qvp)$] и (2) средната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(up)}$ [същото като средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $AN_{qx.(up)}$ и като среден факторен разход на полезностния икономически продукт $AX(qup) = AX^u(qup)$].*

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **средна текуща ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average flowing worth production factor costness of the economic product) $AB(X)_{qx.(wp)}$ – тя показва **средно** какъв текущ ценностен производствен икономически фактор при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица ценностен специфичен производствен икономически продукт, и (2) **средна интегрална ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average integral worth production factor costness of the economic product) [същото като **средна капиталова ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (average capital worth production factor costness of the economic product)] $AB(Y)_{qx.(wp)}$ – тя показва **средно** какъв интегрален ценностен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual average worth production factor costness of the economic product) $AB(I)_{qx.(wp)}$, **фирмена средна**

ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* (firm average worth production factor costness of the economic product) $AB(F)_{qx.(wp)}$, **обществена средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social average worth production factor costness of the economic product) $AB(S)_{qx.(wp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $AB_{qx.(wp)} = AB_{qx.(wp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **средна ценностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (average worth production factor costness of the consumptionary product) $AB_{qx.(wp)}(C)$, **средна ценностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (average worth production factor costness of the protoeconomic product) $AB_{qx.(wp)}(P)$, **средна ценностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (average worth production factor costness of the marketly-economic product) $AB_{qx.(wp)}(M)$ и **средна ценностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (average worth production factor costness of the financially-marketly-economic product) $AB_{qx.(wp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **средна ценностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (average worth production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $AB_{qx.(wp)}(Z)$ (за средна ценностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (average worth costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (average worth resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $AP_{r(w)z(w)}$, която показва **средно** какъв размер **ценностен възпроизводствен икономически резултат*** (worth reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(w)$] при *ценностната възпроизводс-*

твена икономическа система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **ценностен възпроизводствен икономически ресурс*** (worth reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(w)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$, т.е.

$$z(w) = AP_{r(w)z(w)} r(w), \text{ респ. } AP_{r(w)z(w)} = \frac{z(w)}{r(w)}.$$

Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Средната ценностна резултатна производителност $AP_{r(w)z(w)}$ на икономическия ресурс е реализация на **пропорционалния ценностен възпроизводствен икономически оператор*** (proportioal worth reproductional economic operator) и затова е разновидност на *ценностната резултатна производителност на икономическия ресурс*. Разновидности на средната ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс са *средната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(v)z(v)}$ и *средната полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(u)z(u)}$.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (average worth resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $AB_{z(w)r(w)}$, която показва **средно** какъв **ценностен възпроизводствен икономически ресурс*** (worth reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(w)$] при *ценностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **ценностен възпроизводствен икономически резултат*** (worth reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(w)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(w) = AB_{z(w)r(w)} z(w), \text{ респ. } AB_{z(w)r(w)} = \frac{r(w)}{z(w)}.$$

Представява една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *средната икономическа разходност на икономическия ресурс*, както и едно от проявленията на *средната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *средната ценностна резултатна*

татна производителност на икономически ресурс и средната ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат при ценностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(w)z(w)} \cdot AB_{z(w)r(w)} = 1$. Разновидности на средната ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат са *средната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{z(v)r(v)}$ и *средната полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{z(u)r(u)}$.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (average wort essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

редна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (average wort essential intensity of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (average worth essential intensity of the monetary economic phenomenon) – вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СРЕДНА ЦЕННОСТНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (average worth factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (average entire economic utility) (*) – пълно значение на *средната икономическата полезност* $AEU(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *средната необходима икономическа полезност* $AIU(y)$ и *средната принадена икономическа полезност* $ASU(y)$ на този запас; сума

$$AEU(y) = AIU(y) + ASU(y)$$

на *средната необходима* и *средната принадена* полезност на икономическия запас; едновременно *разновидност* на *средната* и на *цялостната икономическа стойност*; същото като **средна цялостна полезност на възпроизводителния икономически запас*** (average entire utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна средна цялостна икономическа полезност*** (one-component average entire economic utility) $AEU(y)$ – когато е *средна цялостна полезност* на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна цялостна икономическа полезност*** (multicomponent average entire economic valre) $AEU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е *средна цялостна полезност* на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **средна цялостна трудова икономическа полезност*** (average entire labour economic utility) $AELU(y)$ и **средна цялостна физическа икономическа полезност*** (average entire physical economic utility) $AENU(y)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна икономическа полезност* се подразбира *средната цялостна трудова икономическа полезност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна цялостна икономическа полезност** (individual average entire economic utility) $AEU(I)(y)$, *фирмена средна цялостна икономическа полезност** (firm average entire economic utility) $AEU(F)(y)$, *обществена средна цялостна икономическа полезност** (social average entire economic utility) $AEU(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна цялостна икономическа полезност се подразбира индивидуалната средна цялостна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) *средната цялостна приемана икономическа полезност** (average entire accepted economic utility) $AEDU(y) = AEDU(r)$ – тя е средна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средната цялостна предавана икономическа полезност** (average entire gived economic utility) $AEGU(y) = AEGU(z)$ – тя е средна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната цялостна икономическа полезност. *Средната цялостна производствена икономическа полезност** (average entire production economic utility) е същото като *средна цялостна полезност на производствения икономически запас** (average entire utility of the production economic stock) $AEU(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят *средната цялостна полезност на производствения икономически фактор** (average entire utility of the production economic factor) $AEU(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *средната цялостна полезност на производствения икономически продукт** (average entire utility of the production economic product) $AEU(q_p)$. *Средната цялостна потребителна икономическа полезност** (average entire consumption economic utility) е същото като *средна цялостна полезност на потребителния икономически запас** (average entire utility of the consumption economic stock) $AEU(y_c)$, към която се числят *средната цялостна полезност на потребителния икономически фактор** (average entire utility of the consumption economic factor) $AEU(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *средната цялостна по-*

лезност на потребителния икономически продукт* (average entire utility of the consumption economic product) $AEU(qc)$.

В частност, ако към средната цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual average entire utility of the consumption economic product) $AEU(I)(qc)$, **фирмената средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (firm average entire utility of the consumption economic product) $AEU(F)(qc)$, **обществената средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (social average entire utility of the consumption economic product) $AEU(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна дялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на средната цялостна икономическа полезност.

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average entire economic utility) (*) – пълно значение на **средната икономическата полезност [абсолютна]** $AEU(A)(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи **възпроизводствен икономически запас** y , която включва (като нейни съставни части) **средната необходима икономическа полезност [абсолютна]** $AIU(A)(y)$ и **средната принадена икономическа полезност [абсолютна]** $ASU(A)(y)$ на този запас; сума

$$AEU(A)(y) = AIU(A)(y) + ASU(A)(y)$$

на абсолютната средна необходима и абсолютната средна принадена полезност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на **цялостната икономическа полезност [абсолютна]**; същото като **абсолютна средна цялостна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average entire utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна цялостна икономическа полезност*** (one-component absolute average entire economic utility) $AEU(A)(y)$ – когато е абсолютна средна цялостна полезност на един вид ико-

номическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна цялостна икономическа полезност*** (multicomponent absolute average entire economic valre) $AEU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна цялостна трудова икономическа полезност*** (absolute average entire labour economic utility) $AELU(A)(y)$ и **абсолютна средна цялостна физическа икономическа полезност*** (absolute average entire physical economic utility) $AENU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната средна цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална средна цялостна икономическа полезност*** (absolute individual average entire economic utility) $AEU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена средна цялостна икономическа полезност*** (absolute firm average entire economic utility) $AEU(AF)(y)$, **абсолютна обществена средна цялостна икономическа полезност*** (absolute social average entire economic utility) $AEU(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална средна цялостна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната средна цялостна приемана икономическа полезност*** (absolute average entire accepted economic utility) $AEDU(A)(y) = AEDU(A)(r)$ – тя е абсолютна средна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна цялостна предавана икономическа полезност*** (absolute average entire gived economic utility) $AEGU(A)(z)$ – тя е абсолютна средна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна цялостна икономическа полезност. **Абсолютната средна цялостна производствена ико-**

икономическа полезност* (absolute average entire production economic utility) е същото като **абсолютна средна цялостна полезност на производствения икономически запас*** (absolute average entire utility of the production economic stock) $AEU(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна цялостна полезност на производствения икономически фактор*** (absolute average entire utility of the production economic factor) $AEU(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (absolute average entire utility of the production economic product) $AEU(A)(qp)$. **Абсолютната средна цялостна потребителна икономическа полезност*** (absolute average entire consumption economic utility) е същото като **абсолютна средна цялостна полезност на потребителния икономически запас*** (absolute average entire utility of the consumption economic stock) $AEU(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна цялостна полезност на потребителния икономически фактор*** (absolute average entire utility of the consumption economic factor) $AEU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute average entire utility of the consumption economic product) $AEU(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual average entire utility of the consumption economic product) $AEU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average entire utility of the consumption economic product) $AEU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average entire utility of the consumption economic product) $AEU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на абсолютната средна цялостна икономическа полезност следват разновидностите на средната цялостната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average entire economic utility) (*) – пълно значение на *средната икономическата полезност [относителна]* $AEU(R)(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *средната необходимата икономическа полезност [относителна]* $AIU(R)(y)$ и *средната принадлежна икономическа полезност [относителна]* $ASU(R)(y)$ на този запас; сума

$$AEU(R)(y) = AIU(R)(y) + ASU(R)(y)$$

на относителната средна необходима и относителната средна принадлежна полезност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на *цялостната икономическа полезност [относителна]*; същото като **относителна средна цялостна полезност на възпроизводителния икономически запас*** (relative average entire utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна цялостна икономическа полезност*** (one-component relative average entire economic utility) $AEU(R)(y)$ – когато е относителна средна цялостна полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна цялостна икономическа полезност*** (multicomponent relative average entire economic valre) $AEU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна средна цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна цялостна трудова икономическа полезност*** (relative average entire labour economic utility) $AELU(R)(y)$ и **относителна средна цялостна физическа икономическа полезност*** (relative average entire physical economic utility) $AENU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна икономическа полезност се подразбира относителната средна цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална средна цялостна икономическа полезност*** (relative individual average entire economic utility) $AEU(RI)(y)$, **относителна фирмена средна цялостна икономическа полезност*** (relative firm average entire economic utility) $AEU(RF)(y)$, **относителна обществена средна цялостна икономическа полезност*** (relative social average entire economic utility) $AEU(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна ця-

лостна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална средна цялостна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителната средна цялостна приемана икономическа полезност*** (relative average entire accepted economic utility) $AEDU(R)(y) = AEDU(R)(r)$ – тя е относителна средна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна цялостна предавана икономическа полезност*** (relative average entire gived economic utility) $AEGU(R)(y) = AEGU(R)(z)$ – тя е относителна средна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна цялостна икономическа полезност. **Относителната средна цялостна производствена икономическа полезност*** (relative average entire production economic utility) е същото като **относителна средна цялостна полезност на производствения икономически запас*** (relative average entire utility of the production economic stock) $AEU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна цялостна полезност на производствения икономически фактор*** (relative average entire utility of the production economic factor) $AEU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (relative average entire utility of the production economic product) $AEU(R)(qp)$. **Относителната средна цялостна потребителна икономическа полезност*** (relative average entire consumption economic utility) е същото като **относителна средна цялостна полезност на потребителния икономически запас*** (relative average entire utility of the consumption economic stock) $AEU(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна цялостна полезност на потребителния икономически фактор*** (relative average entire utility of the consumption economic factor) $AEU(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative average entire utility of the consumption economic product) $AEU(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual average entire utility of the consumption economic product) $AEU(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average entire utility of the consumption economic product) $AEU(RF)(qc)$, **относителната обществена средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative social average entire utility of the consumption economic product) $AEU(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на относителната средна цялостна икономическа полезност следват разновидностите на средната цялостната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (average entire economic value) (*) – пълно значение на *средната икономическата стойност* $AEV(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *средната необходима икономическа стойност* $AIV(y)$ и *средната принадена икономическа стойност* $ASV(y)$ на този запас; сума

$$AEV(y) = AIV(y) + ASV(y)$$

на средната необходима и средната принадена стойност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на *цялостната икономическа стойност*; същото като **средна цялостна стойност на възпроизводителния икономически запас*** (average entire value of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна средна цялостна икономическа стойност*** (one-component average entire economic value) $AEV(y)$ – когато е средна цялостна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна средна цялостна икономическа стойност*** (multicomponent average entire economic value) $AEV(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е средна цялостна

стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *средна цялостна трудова икономическа стойност** (average entire labour economic value) $AELV(y)$ и *средна цялостна физическа икономическа стойност** (average entire physical economic value) $AENV(y)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна икономическа стойност* се подразбира средната цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална средна цялостна икономическа стойност** (individual average entire economic value) $AEV(I)(y)$, *фирмена средна цялостна икономическа стойност** (firm average entire economic value) $AEV(F)(y)$, *обществена средна цялостна икономическа стойност** (social average entire economic value) $AEV(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна икономическа стойност* се подразбира индивидуалната средна цялостна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) *средната цялостна приемана икономическа стойност** (average entire accepted economic value) $AEDV(y) = AEDV(r)$ – тя е средна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *средната цялостна предавана икономическа стойност** (average entire gived economic value) $AEGV(y) = AEGV(z)$ – тя е средна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната цялостна икономическа стойност. *Средната цялостна производствена икономическа стойност** (average entire production economic value) е същото като *средна цялостна*

.....

стойност на производствения икономически запас* (average entire value of the production economic stock) $AEV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **средната цялостна стойност на производствения икономически фактор*** (average entire value of the production economic factor) $AEV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (average entire value of the production economic product) $AEV(q_p)$. **Средната цялостна потребителна икономическа стойност*** (average entire consumption economic value) е същото като **средна цялостна стойност на потребителния икономически запас*** (average entire value of the consumption economic stock) $AEV(y_c)$, към която се числят **средната цялостна стойност на потребителния икономически фактор*** (average entire value of the consumption economic factor) $AEV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (average entire value of the consumption economic product) $AEV(q_c)$.

В частност, ако към средната цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (individual average entire value of the production economic product) $AEV(I)(q_p)$, **фирмената средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (firm average entire value of the production economic product) $AEV(F)(q_p)$, **обществената средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (social average entire value of the production economic product) $AEV(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на средната цялостна икономическа стойност.

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average entire economic value) (*) – пълно значение на **средната икономическата стойност [абсолютна]** $AEV(A)(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически*

запас y , която включва (като нейни съставни части) *средната необходима икономическа стойност [абсолютна]* $AIV(A)(y)$ и *средната принадлежна икономическа стойност [абсолютна]* $ASV(A)(y)$ на този запас; сума $AEV(A)(y) = AIV(A)(y) + ASV(A)(y)$ на абсолютната средна необходима и абсолютната средна принадлежна стойност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на *цялостната икономическа стойност [абсолютна]*; същото като **абсолютна средна цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average entire value of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна цялостна икономическа стойност*** (one-component absolute average entire economic value) $AEV(A)(y)$ – когато е абсолютна средна цялостна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна цялостна икономическа стойност*** (multicomponent absolute average entire economic value) $AEV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна цялостна трудова икономическа стойност*** (absolute average entire labour economic value) $AELV(A)(y)$ и **абсолютна средна цялостна физическа икономическа стойност*** (absolute average entire physical economic value) $AENV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната средна цялостна трудова икономическа стойност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютната средна цялостна приемана икономическа стойност*** (absolute average entire accepted economic value) $AEDV(A)(y) = AEDV(A)(r)$ – тя е

абсолютна средна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната средна цялостна предавана икономическа стойност*** (absolute average entire gived economic value) $AEGV(A)(y) = AEGV(A)(z)$ – тя е абсолютна средна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна цялостна икономическа стойност. **Абсолютната средна цялостна производствена икономическа стойност*** (absolute average entire production economic value) е същото като **абсолютна средна цялостна стойност на производствения икономически запас*** (absolute average entire value of the production economic stock) $AEV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната средна цялостна стойност на производствения икономически фактор*** (absolute average entire value of the production economic factor) $AEV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute average entire value of the production economic product) $AEV(A)(qp)$. **Абсолютната средна цялостна потребителна икономическа стойност*** (absolute average entire consumption economic value) е същото като **абсолютна средна цялостна стойност на потребителния икономически запас*** (absolute average entire value of the consumption economic stock) $AEV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната средна цялостна стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute average entire value of the consumption economic factor) $AEV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната средна цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute average entire value of the consumption economic product) $AEV(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual average entire value of the production economic product) $AEV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average entire value of the production economic product) $AEV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена**

средна цялостна стойност на производствения икономически продукт* (absolute social average entire value of the production economic product) $AEV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната средна цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на абсолютната средна цялостна икономическа стойност следват разновидностите на средната цялостната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average entire economic value) (*) – пълно значение на *средната икономическата стойност [относителна]* $AEV(R)(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y , която включва (като нейни съставни части) *средната необходима икономическа стойност [относителна]* $AIV(R)(y)$ и *средната принадена икономическа стойност [относителна]* $ASV(R)(y)$ на този запас; сума

$$AEV(R)(y) = AIV(R)(y) + ASV(R)(y)$$

на относителната средна необходима и относителната средна принадена стойност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на *цялостната икономическа стойност [относителна]*; същото като **относителна средна цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative average entire value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението между *средната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $AEV(A)(y)$ и **разумната абсолютна икономическа стойност*** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релативистична теория на ценността*). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна средна цялостна икономическа стойност*** (one-component relative average entire economic value) $AEV(R)(y)$ – когато е относителна средна цялостна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна средна цялостна икономическа стойност*** (multicomponent relative average entire economic valre)

AEV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n) – когато е относителна средна цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна средна цялостна трудова икономическа стойност*** (relative average entire labour economic value) AELV(R)(y) и **относителна средна цялостна физическа икономическа стойност*** (relative average entire physical economic value) AENV(R)(y). Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна икономическа стойност се подразбира относителната средна цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална средна цялостна икономическа стойност*** (relative individual average entire economic value) AEV(RI)(y), **относителна фирмена средна цялостна икономическа стойност*** (relative firm average entire economic value) AEV(RF)(y), **относителна обществена средна цялостна икономическа стойност*** (relative social average entire economic value) AEV(RS)(y) и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална средна цялостна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителната средна цялостна приемана икономическа стойност*** (relative average entire accepted economic value) AEDV(R)(y) = AEDV(R)(r) – тя е относителна средна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната средна цялостна предавана икономическа стойност*** (relative average entire gived economic value) AEGV(R)(y) = AEGV(R)(z) – тя е относителна средна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна цялостна икономическа стойност. **Относителната средна цялостна производствена икономическа стойност*** (relative average entire production economic value) е същото като **относителна средна цялостна стойност на производствения**

икономически запас* (relative average entire value of the production economic stock) $AEV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната средна цялостна стойност на производствения икономически фактор*** (relative average entire value of the production economic factor) $AEV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (relative average entire value of the production economic product) $AEV(R)(qp)$. **Относителната средна цялостна потребителна икономическа стойност*** (relative average entire consumption economic value) е същото като **относителна средна цялостна стойност на потребителния икономически запас*** (relative average entire value of the consumption economic stock) $AEV(R)(yc)$, към която се числят **относителната средна цялостна стойност на потребителния икономически фактор*** (relative average entire value of the consumption economic factor) $AEV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната средна цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (relative average entire value of the consumption economic product) $AEV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **средната цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual average entire value of the production economic product) $AEV(RI)(qp)$, **относителната фирмена средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (relative firm average entire value of the production economic product) $AEV(RF)(qp)$, **относителната обществена средна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (relative social average entire value of the production economic product) $AEV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната средна цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на относителната средна цялостна икономическа стойност следват разновидностите на средната цялостната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (average entire economic worth) (*) – пълно значение на *средната икономическата ценност* $AEW(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *средната необходима икономическа ценност* $AIW(y)$ и *средната принадена икономическа ценност* $ASW(y)$ на този запас; сума

$$AEW(y) = AIW(y) + ASW(y)$$

на *средната необходима* и *средната принадена ценност* на *икономическия запас*; едновременно *разновидност* на *средната* и на *цялостната икономическа стойност*; същото като **средна цялостна ценност на възпроизводителния икономически запас*** (average entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на *средната цялостна икономическа ценност* са *средната цялостна икономическа ползност* $AEU(y)$ и *средната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $AEV(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна средна цялостна икономическа ценност*** (one-component average entire economic worth) $AEW(y)$ – когато е *средна цялостна ценност* на един вид *икономическо благо* y , и като **многокомпонентна средна цялостна икономическа ценност*** (multicomponent average entire economic valre) $AEW(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е *средна цялостна ценност* на съвкупност от повече от един вид *икономически блага* $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от *икономически блага* y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **средна цялостна трудова икономическа ценност*** (average entire labour economic worth) $AELW(y)$ и **средна цялостна физическа икономическа ценност*** (average entire physical economic worth) $AENW(y)$. Ако не е посочено друго, под *средна цялостна икономическа ценност* се подразбира *средната цялостна трудова икономическа ценност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална средна цялостна икономическа ценност*** (individ-

ual average entire economic worth) $AEW(I)(y)$, **фирмена средна цялостна икономическа ценност*** (firm average entire economic worth) $AEW(F)(y)$, **обществена средна цялостна икономическа ценност*** (social average entire economic worth) $AEW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна цялостна икономическа ценност се подразбира индивидуалната средна цялостна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* средната цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) **средната цялостна приемана икономическа ценност*** (average entire accepted economic worth) $AEDW(y) = AEDW(r)$ – тя е средна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **средната цялостна предавана икономическа ценност*** (average entire gived economic worth) $AEGW(y) = AEGW(z)$ – тя е средна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на средната цялостна икономическа ценност. **Средната цялостна производствена икономическа ценност*** (average entire production economic worth) е същото като **средна цялостна ценност на производствения икономически запас*** (average entire worth of the production economic stock) $AEW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **средната цялостна ценност на производствения икономически фактор*** (average entire worth of the production economic factor) $AEW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (average entire worth of the production economic product) $AEW(q_p)$. **Средната цялостна потребителна икономическа ценност*** (average entire consumption economic worth) е същото като **средна цялостна ценност на потребителния икономически запас*** (average entire worth of the consumption economic stock) $AEW(y_c)$, към която се числят **средната цялостна ценност на потребителния икономически фактор*** (average entire worth of the consumption economic factor) $AEW(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **средната цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (average entire worth of the consumption economic product) $AEW(q_c)$.

В частност, ако към средната цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual average entire worth of the production economic product) $AEW(I)(qp)$, **фирмената средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (firm average entire worth of the production economic product) $AEW(F)(qp)$, **обществената средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (social average entire worth of the production economic product) $AEW(S)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към средната цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual average entire worth of the consumption economic product) $AEW(I)(qc)$, **фирмената средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (firm average entire worth of the consumption economic product) $AEW(F)(qc)$, **обществената средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (social average entire worth of the consumption economic product) $AEW(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на средната цялостна икономическа ценност следват разновидностите на цялостната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute average entire economic worth) (*) – пълно значение на **средната икономическата ценност [абсолютна]** $AEW(A)(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи **възпроизводствен икономически запас** y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство), която включва (като нейни съставни части) **средната необходима икономическа ценност [абсолютна]** $AIW(A)(y)$ и **средната принадена икономическа ценност [абсолютна]** $ASW(A)(y)$ на този запас; сума

$$AEW(A)(y) = AIW(A)(y) + ASW(A)(y)$$

на абсолютната средна необходима и абсолютната средна принадена ценност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на *цялостната икономическа ценност [абсолютна]*; същото като **абсолютна средна цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute average entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на абсолютната средна цялостна икономическа ценност са *средната цялостна икономическа ползност [абсолютна]* $AEU(A)(y)$ и *средната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $AEV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под средна цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната средна цялостна икономическа ценност. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна средна цялостна икономическа ценност*** (one-component absolute average entire economic worth) $AEW(A)(y)$ – когато е абсолютна средна цялостна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна средна цялостна икономическа ценност*** (multicomponent absolute average entire economic valre) $AEW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна средна цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна средна цялостна трудова икономическа ценност*** (absolute average entire labour economic worth) $AELW(A)(y)$ и **абсолютна средна цялостна физическа икономическа ценност*** (absolute average entire physical economic worth) $AENW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната средна цялостна трудова икономическа ценност.

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната средна цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) *абсолютната средна цялостна приемана икономическа ценност** (absolute average entire accepted economic worth) $AEDW(A)(y) = AEDW(A)(r)$ – тя е абсолютна средна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *абсолютната средна цялостна предавана икономическа ценност** (absolute average entire gived economic worth) $AEGW(A)(z) = AEGW(A)(z)$ – тя е абсолютна средна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната средна цялостна икономическа ценност. *Абсолютната средна цялостна производствена икономическа ценност** (absolute average entire production economic worth) е същото като *абсолютна средна цялостна ценност на производствения икономически запас** (absolute average entire worth of the production economic stock) $AEW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *абсолютната средна цялостна ценност на производствения икономически фактор** (absolute average entire worth of the production economic factor) $AEW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната средна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (absolute average entire worth of the production economic product) $AEW(A)(qp)$. *Абсолютната средна цялостна потребителна икономическа ценност** (absolute average entire consumption economic worth) е същото като *абсолютна средна цялостна ценност на потребителния икономически запас** (absolute average entire worth of the consumption economic stock) $AEW(A)(yc)$, към която се числят *абсолютната средна цялостна ценност на потребителния икономически фактор** (absolute average entire worth of the consumption economic factor) $AEW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (absolute average entire worth of the consumption economic product) $AEW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната средна цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *абсолютната индивидуална средна цялостна ценност на производствения икономически*

продукт* (absolute individual average entire worth of the production economic product) $AEW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute firm average entire worth of the production economic product) $AEW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social average entire worth of the production economic product) $AEW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual average entire worth of the consumption economic product) $AEW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm average entire worth of the consumption economic product) $AEW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social average entire worth of the consumption economic product) $AEW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на абсолютната средна цялостна икономическа ценност следват разновидностите на средната цялостната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative average entire economic worth) (*) – пълно значение на **средната икономическата ценност [относителна]** $AEW(R)(y)$ на единица от дадена съвкупност от **икономически блага**, образуващи **възпроизводствен икономически запас** y (в качеството му на форма на **икономически ингредиент** и представляващ определено **икономическо богатство**), която включва (като нейни съставни части) **средната необходима икономическа ценност [относителна]**

AIW(R)(y) и *средната принадлежна икономическа ценност [относителна]* ASW(R)(y) на този запас; сума

$$AEW(R)(y) = AIW(R)(y) + ASW(R)(y)$$

на относителната средна необходима и относителната средна принадлежна ценност на икономическия запас; едновременно разновидност на средната и на *цялостната икономическа ценност [относителна]*; същото като ***относителна средна цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас**** (relative average entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на относителната средна цялостна икономическа ценност са *средната цялостна икономическа ползност [относителна]* AEU(R)(y) и *средната цялостна икономическа стойност [относителна]* AEV(R)(y). Ако не е посочено друго, под средна цялостна икономическа ценност се подразбира относителната средна цялостна икономическа ценност. Може да се конституира като ***еднокомпонентна относителна средна цялостна икономическа ценност**** (one-component relative average entire economic worth) AEW(R)(y) – когато е относителна средна цялостна ценност на един вид икономическо благо y, и като ***многокомпонентна относителна средна цялостна икономическа ценност**** (multicomponent relative average entire economic valre) AEW(R)(y₁, y₁, ..., y_n) – когато е относителна средна цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага y = y₁, y₁, ..., y_n (на векторът от икономически блага y, където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***относителна средна цялостна трудова икономическа ценност**** (relative average entire labour economic worth) AELW(R)(y) и ***относителна средна цялостна физическа икономическа ценност**** (relative average entire physical economic worth) AENW(R)(y). Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна икономическа ценност се подразбира относителната средна цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***относителна индивидуална средна цялостна икономическа ценност**** (relative individual average entire economic worth) AEW(RI)(y), ***относителна фирмена средна цялостна икономическа ценност**** (relative firm average entire economic worth) AEW(RF)(y), ***относителна обществена средна цялостна икономическа ценност**** (relative social average entire economic worth) AEW(RS)(y) и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна

икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална средна цялостна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната средна цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) *относителната средна цялостна приемана икономическа ценност** (relative average entire accepted economic worth) $AEDW(R)(y) = AEDW(R)(r)$ – тя е относителна средна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната средна цялостна предавана икономическа ценност** (relative average entire gived economic worth) $AEGW(R)(z) = AEGW(R)(z)$ – тя е относителна средна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната средна цялостна икономическа ценност. *Относителната средна цялостна производствена икономическа ценност** (relative average entire production economic worth) е същото като *относителна средна цялостна ценност на производствения икономически запас** (relative average entire worth of the production economic stock) $AEW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *относителната средна цялостна ценност на производствения икономически фактор** (relative average entire worth of the production economic factor) $AEW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната средна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (relative average entire worth of the production economic product) $AEW(R)(qp)$. *Относителната средна цялостна потребителна икономическа ценност** (relative average entire consumption economic worth) е същото като *относителна средна цялостна ценност на потребителния икономически запас** (relative average entire worth of the consumption economic stock) $AEW(R)(yc)$, към която се числят *относителната средна цялостна ценност на потребителния икономически фактор** (relative average entire worth of the consumption economic factor) $AEW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (relative average entire worth of the consumption economic product) $AEW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната средна цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (relative individual average entire worth of the production economic product) $AEW(RI)(qp)$, **относителната фирмена средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (relative firm average entire worth of the production economic product) $AEW(RF)(qp)$, **относителната обществена средна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (relative social average entire worth of the production economic product) $AEW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителната индивидуална средна цялостна ценност на потребителя икономически продукт*** (relative individual average entire worth of the consumption economic product) $AEW(RI)(qc)$, **относителната фирмена средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative firm average entire worth of the consumption economic product) $AEW(RF)(qc)$, **относителната обществена средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (relative social average entire worth of the consumption economic product) $AEW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална средна цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на относителната средна цялостна икономическа ценност следват разновидностите на средната цялостната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire utility of the economic product) (*) – общо понятие за *средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*, *средна нормално-цялостна полезност на*

икономическия продукт [индивидуална] и средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна цялостна полезност на икономическия продукт се разбира индивидуалната средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

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 цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

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 принадения икономически продукт [индивидуална].

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire utility of the antisurplus economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална].*

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

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

средна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire utility of the indispensable economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

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

средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire utility of the indispensably-entire economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

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

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average entire utility of the consumption economic product) – вж. *средна цялостна икономическа полезност [абсолютна]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average entire utility of the consumption economic product) – вж. *средна цялостна икономическа полезност [относителна]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire utility of the surplus economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire value of the economic product) (*) – общо понятие за *средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*, *средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна цялостна стойност на икономическия продукт се подразбира

индивидуалната средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire value of the economic product) (**ки**) – във:

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 цялостна стойност на икономическия 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 принадения икономически продукт [индивидуална].

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire value of the antisurplus economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

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

средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire value of the indispensable economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

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

средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire value of the indispensably-entire economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

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

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire value of the surplus economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

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

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual average entire value of the production economic product) – вж. *средна цялостна икономическа стойност [абсолютна]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual average entire value of the production economic product) – вж. *средна цялостна икономическа стойност [относителна]*.

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire worth of the economic product) (*) – общо понятие за *средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*, *средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* и *средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална средна цялостна ценност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire value of the economic product) (**ки**) – във:

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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

средна цялостна ценност на икономическия 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална].

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire worth of the antisurplus economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire worth of

the indispensable economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire worth of the indispensably-entire economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual average entire worth of the surplus economic product) (*) – същото като *средна необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]*.

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

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

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

СРЕДНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual average entire worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

средна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална].

СРЕДНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (average worth economic ingredients) (*) – двойка икономически ингредиенти, които включват *средната икономическа стойност и средната икономическа полезност*. Те са форми на съществуване на *средната икономическа ценност*. Разновидност са на *ценностните икономически ингредиенти*.

СРЕДНИ ЦЕННОСТНИ ИНГРЕДИЕНТИ НА ИНДИВИДУАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (average worth ingredients of the individual economic product) – вж. *пределни ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт*.

СРЕДНО АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ (average absolute price level) (**ки**) – във:

траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);

траектория на макроикономическото пазарно равновесие “средно абсолютно равнище на цените - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);

поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);

поле на макроикономическата политика “средно абсолютно равнище на цените (в макр.) - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.).

СРЕДНО ЗНАЧЕНИЕ НА СЛУЧАЙНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (average value of stochastic /random/ economic process) – числова характеристика $m(t)$ на случайния икономически процес $Y(t)$, която е равна на неговото *математическо икономическо очакване*, т.е. $m(t) = E[Y(t)]$. Когато $m(t) = \text{const}$, е налице *стационарен случаен икономически процес*. В противния случай се съществува *нестационарен случаен икономически процес*.

СРЕДНО ИКОНОМИЧЕСКО НАПРЕЖЕНИЕ (average economic tension) – вж. *физична интерпретация на икономическите величини*.

СРЕДНО НАТОВАРВАНЕ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (dynamic economic system average load) – съотношение между общото натоварване на динамичната икономическа система за определен период и времето.

СРЕДНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ (average price level) (в макр.) – същото като средно *абсолютно равнище на цените* (в макр.).

СРЕДНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ (average price level) (**ки**) – във:

средно равнище на цените (в макр.)

траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);

траектория на макроикономическото пазарно равновесие “средно абсолютно равнище на цените - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);

поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);

поле на макроикономическата политика “средно абсолютно равнище на цените (в макр.) - *реален брутен вътрешен продукт”* (в макр.).

СРЕДНО СЛАБОРАЗВИТИ СТРАНИ (middle income less developed countries) (в межд.) – същото като *развиващи се страни със средни доходи* (в межд.).

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА АПРОКСИМАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФУНКЦИИ (economic functions root-mean-square approximation) – една от важните разновидности на *апроксимацията на икономически функции*. Тя е намиране за дадена *икономическа функция* $f(x)$ на такава друга икономическа функция $\varphi(x)$ от някакъв клас, за която средноквадратичното отклонение от дадената функция е минималното, т.е. е резултат от прилагането на *метода на най-малките квадрати*. В този контекст под **средноквадратично икономическо приближение** (root-mean-square economic approximatelity) се разбира *минималното средноквадратично икономическо отклонение* (minimal root-mean-square /standart/ economic deviation). *Средноквадратичното икономическо отклонение* (root-mean-square /standart/ economic deviation) е осреднени-ят с някакво тегло по зададено множество от *икономически точки* квадрат на

разликата между зададената и апроксимиращата икономическа функция. Средноквадратичното икономическо приближение (икономическото приближение, получено чрез метода на най-малките квадрати), е удобно за практическо прилагане. Но често пъти значенията на **приближаемата икономическа функция*** (approximable economic function) (икономическата функция, подложена на приближаване, същото като **апроксимируема икономическа функция**) $f(x)$ се вземат от някакъв икономически експеримент и съдържат случайни грешки, поради което не е целесъобразно да се изисква приближаемата и **приближаващата икономическа функция*** (approximating economic function) (икономическата функция, извършваща процеса на приближаването, същото като **апроксимираща икономическа функция**) $\varphi(x)$ да съвпадат напълно в зададените икономически точки. Да приемем, че е зададена икономическата функция $f(x)$ от някакъв клас E . Нека да стои задачата за приближаването на тази функция към икономическите функции $\varphi(x)$ от някакъв по-тесен клас E_1 . В качеството на мярка на близостта между икономическите функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ може да се вземе величината ε (средноквадратичното отклонение ε), която се изразява чрез формулата

$$(1) \quad \varepsilon = \sqrt{\sum_{i=1}^n p(x_i)[f(x_i) - \varphi(x_i)]^2}$$

или чрез формулата

$$(2) \quad \varepsilon = \sqrt{\int_a^b p(x)[f(x) - \varphi(x)]^2},$$

където $p(x)$ е някаква неотрицателна функция, изпълняваща ролята на тегло. Ако икономическата функция $\varphi(x) \in E_1$ се избере така, щото величината (1) да приеме най-малкото си значение, тогава приближението е **точково средноквадратично икономическо приближение** (pointwise root-mean-square economic approximability), а ако се избере така, щото величината (2) да приеме най-малкото си значение, тогава приближението е **интегрално средноквадратично икономическо приближение** (integral root-mean-square economic approximability).

На точковото средноквадратично икономическо приближение отговаря понятието за **точкова средноквадратична апроксимация на икономически функции** (economic functions pointwise root-mean-square approximation). Приемаме, че икономическата функция $f(x)$ е зададена върху някакво множество от

икономически точки $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ от отрязъка $[a, b]$. Допускаме, че икономическите функции $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$, определени в $[a, b]$, са линейни независими в *икономическото множество* X , което означава, че от равенствата

$$c_1\varphi_1(x_i) + c_2\varphi_2(x_i) + \dots + c_n\varphi_n(x_i) = 0, i = 1, 2, \dots, n,$$

следва $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$. Ще приемаме, че $f(x)$ и $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ принадлежат на *хилбертовото икономическо пространство* L_2 . Задачата за най-доброто точково приближение на икономическата функция $f(x)$ към линейната комбинация

$$s_m(x) = \sum_{i=1}^m c_i \varphi_i(x)$$

се свежда до намирането на константите c_i , които минимизират икономическия функционал

$$\sum_{i=1}^n p_i \left[f(x_i) - \sum_{j=1}^m c_j \varphi_j(x_i) \right]^2,$$

където $p_i > 0$ са известни постоянни.

На интегралното средноквадратично икономическо приближение отговаря понятието за **интегрална средноквадратична апроксимация на икономически функции** (economic functions integral root-mean-square approximation). Приемаме, че в отрязъка $[a, b]$ са зададени някаква икономическа функция $f(x)$ и системата от линейно независими функции $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$. Ще смятаме, че функциите $f(x)$ и $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ принадлежат на хилбертовото икономическо пространство L_2 с тегло, за което е валидно скаларното произведение

$$(f, g) = \int_a^b p(x) f(x) g(x) dx,$$

където $p(x)$ е неотрицателна икономическа функция. Ако най-доброто интегрално приближение на икономическа функция $f(x)$ трябва да се търси във вида

$$s_n(x) = \sum_{i=0}^n c_i \varphi_i(x),$$

тогава за определянето на системата s_i се получава системата

$$\sum_{j=0}^n c_j \int_a^b p(x) \varphi_j(x) \cdot \bar{\varphi}_i(x) dx = \int_a^b p(x) f(x) \bar{\varphi}_i(x) dx, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА АПРОКСИМАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФУНКЦИИ (economic functions root-mean-square approximation) (**ки**) – във:

интегрална средноквадратична апроксимация на икономически функции (вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*);

средноквадратична апроксимация на икономическите функции;

точкова средноквадратична апроксимация на икономически функции (вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*).

СРЕДНОКВАДРАТНА ГРЕШКА (mean-root-square error) (**ки**) – във:

критерий на минималната средноквадратна грешка (вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);

относителна средноквадратична грешка на икономическия вектор (вж. *икономическа грешка*);

относителна средноквадратична икономическа грешка (вж. *средноквадратична икономическа грешка*);

средноквадратична грешка на икономическия вектор (вж. *икономическа грешка*);

средноквадратична грешка на системата на икономическо управление;

средноквадратична икономическа грешка.

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ГРЕШКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ВЕКТОР (root-mean-square error of the economic vector) – вж. *икономическа грешка*.

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ГРЕШКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ВЕКТОР (root-mean-square error of the economic vector) (**ки**) – във:

относителна средноквадратична грешка на икономическия вектор (вж. *икономическа грешка*);

средноквадратична грешка на икономическия вектор (вж. *икономическа грешка*).

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ГРЕШКА НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (mean-range-square error of the economic management system) – положителен квадратен корен на математическото очакване на квадрата на грешката на *системата на икономическото управление*. Вж. *точност на системата на икономическото управление*.

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (root-mean-square economic error) – *икономическа грешка на случайна икономическа величина*, която се определя чрез формулата

$$\sigma_x = \sqrt{\sum_{i=1}^r p_i (x^* - x_i)^2},$$

където x_1, x_2, \dots, x_r са възможни значения на случайната икономическа величина, осъществявани съответно с *икономически вероятности* p_1, p_2, \dots, p_r . Ако случайната икономическа величина x приема непрекъснато множество от значения с плътност на вероятностното разпределение $p(x)$, тогава средноквадратичната икономическа грешка е

$$\sigma_x = \sqrt{\int_D (x^* - x)^2 p(x) dx}.$$

Относителната средноквадратична икономическа грешка (relative root-mean-square economic error) се определя по формулата

$$\varepsilon_x = \frac{\sigma_x}{|x|}.$$

СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (root-mean-square economic error) (**ки**) – **във:**

относителна средноквадратична икономическа грешка (вж. *средноквадратична икономическа грешка*);

средноквадратична икономическа грешка.

СРЕДНОКВАДРАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРИБЛИЖЕНИЕ (root-mean-square economic approximatelity) – вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции.*

СРЕДНОКВАДРАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРИБЛИЖЕНИЕ (root-mean-square economic approximatelity) (**ки**) – **във:**

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

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

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

СРЕДНОКВАДРАТИЧНО ОТКЛОНЕНИЕ В ИКОНОМИКАТА (root-mean-square deviation in economy) – същото като *стандартно отклонение в икономиката*.

СРЕДНОСРОЧНА СЪКРОВИЩНА ПОЛИЦА (treasury note) (в макр.) – *правителствена ценна книга (в макр.)* със срок на погасяване от една до 10 години, която носи купонові доходи към определени погасителни дати.

СРЕДНОСРОЧНА ФИНАНСОВА ПОМОЩ (medium-term financial aid – MTFА) (в межд.) – кредитно улеснение при предоставяне на кредити между *централните банки (в макр.)* на страните от *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* за решаване на средносрочни проблеми по уравновесяването на техните *платежни баланси (в макр.)* за срокове от две и от пет години.

СРЕДСТВО ЗА НАТРУПВАНЕ (store of value) – *функция на парите* да служат като средство за съхраняване на *икономическото богатство*.

СРЕДСТВО ЗА ОБРЪЩЕНИЕ (medium of exchange) (по точно – *средство за размяна*) – *функция на парите* да служат като инструмент за обръщение на стоките [*на стоковото обръщение (в макр.)*] и за тяхното изплащане от купувачите, както и за изплащане на дългове.

СРОЧЕН АНЮИТЕТ (annuity) (в микр.) – същото като *анюитет (в микр.)*.

СРОЧЕН ВЛОГ (time deposit) (в макр.) (в САЩ) – вид основен депозит с малък размер – до 100 хил. щат. дол.

СТАБИЛИЗАТОР (stabilizer) (кд) – във:

автоматични стабилизатори (в макр.);

вградени стабилизатори (в макр.) (същото като *автоматични стабилизатори (в макр.)*);

ефективност на икономическия стабилизатор (вж. *коэффициент на икономическа стабилизация*);

икономически стабилизатор.

СТАБИЛИЗАЦИОННА ПОЛИТИКА (stabilization policy) (в макр.) – *макроикономическа политика (в макр.)*, насочена към намаляване на колебанията

(вж. *икономическо колебание*) в производството на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *реалния брутен национален продукт (в макр.)*] и на останалите макроикономически променливи, породени от *бизнес цикъла (в макр.)* (респ. от *икономическия цикъл*) и от другите проявления на *икономическата нестабилност (в макр.)*. По същество представлява антикризисна и *антициклична политика (в макр.)*.

СТАБИЛИЗАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА МИТАТА (stabilization function of tariffs) (в межд.) – макроикономическа функция на *митата (в межд.)* да съдействуват за стабилизиране на стопанската активност и за уравнивяване на финансовите баланси.

СТАБИЛИЗАЦИЯ (stabilization) (кд) – във:

абсолютен коефициент на икономическа стабилизация (същото като *пределна стабилизируема икономическа величина*);

астатична система на икономическа стабилизация (същото като *астатично-реагираща система на икономическа стабилизация*);

астатично-реагираща /астатична/ система на икономическа стабилизация;

икономическа стабилизация по отклонение;

икономическа стабилизация по смущение;

икономическа стабилизация;

импулсна икономическа стабилизация;

импулсна стабилизация на икономическа система (същото като *импулсна икономическа стабилизация*);

коефициент на икономическа стабилизация;

комбинирана икономическа стабилизация;

линейна система на икономическа стабилизация;

нелинейна система на икономическа стабилизация;

непрекъсната икономическа стабилизация;

непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като *непрекъсната икономическа стабилизация*);

относителен коефициент на икономическа стабилизация;

политика на икономическа стабилизация с регулиране по производна функция (в макр.);

политика на интегрална икономическа стабилизация (в макр.);

политика на пропорционална икономическа стабилизация (в макр.);

-
- последователна икономическа стабилизация;*
последователна импулсна икономическа стабилизация;
последователна импулсна стабилизация на икономическата система
(същото като *последователна импулсна икономическа стабилизация*);
последователна непрекъсната икономическа стабилизация;
последователна непрекъсната стабилизация на икономическата система
(същото като *последователна непрекъсната икономическа стабилизация*);
последователна стабилизация на икономическата система (същото като
последователна икономическа стабилизация);
предавателна функция на система на успоредна икономическа стабили-
зация;
система на икономическа стабилизация по отклонение (вж. *икономи-*
ческа стабилизация по отклонение);
система на икономическа стабилизация по смущение (вж. *икономичес-*
ка стабилизация по смущение);
система на икономическа стабилизация;
система на импулсна икономическа стабилизация;
система на комбинирана икономическа стабилизация (вж. *комбинирана*
на икономическа стабилизация);
система на непрекъсна икономическа стабилизация;
система на последователна икономическа стабилизация;
система на последователна импулсна икономическа стабилизация;
система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация;
система на успоредна икономическа стабилизация;
система на успоредна импулсна икономическа стабилизация;
система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация;
стабилизация на икономическата система;
статично-реагираща система на икономическа стабилизация;
успоредна икономическа стабилизация при гъвкава обратна връзка
(вж. *успоредна икономическа стабилизация*);
успоредна икономическа стабилизация при инерционна обратна
връзка (вж. *успоредна икономическа стабилизация*);
успоредна икономическа стабилизация при твърда обратна връзка (
вж. *успоредна икономическа стабилизация*);
успоредна икономическа стабилизация;
успоредна импулсна икономическа стабилизация;

успоредна импулсна стабилизация на икономическата система (същото като успоредна импулсна икономическа стабилизация);

успоредна непрекъсната икономическа стабилизация;

успоредна непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);

успоредна стабилизация на икономическата система (същото като успоредна икономическа стабилизация);

успоредна стабилизация на икономическата система при гъвкава обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при гъвкава обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

успоредна стабилизация на икономическата система при инерционна обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при инерционна обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

успоредна стабилизация на икономическата система при твърда обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при твърда обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system stabilization), **икономическа стабилизация**, – процес на привеждане на *икономическата система* от състояние на *неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение* към състояние на *устойчиво /стабилно/ поведение*. Резултат е от функционирането на *икономическия стабилизатор* в *система на стабилизиращо икономическо регулиране* (в *системата на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране*), което има сходяща (конвергентна) природа.

СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (economic system stabilization) (**ки**) – във:

импулсна стабилизация на икономическа система (същото като импулсна икономическа стабилизация);

непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като непрекъсната икономическа стабилизация);

последователна импулсна стабилизация на икономическата система (същото като последователна импулсна икономическа стабилизация);

последователна непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като последователна непрекъсната икономическа стабилизация);

последователна стабилизация на икономическата система (същото като последователна икономическа стабилизация);

стабилизация на икономическата система;

успоредна импулсна стабилизация на икономическата система (същото като успоредна импулсна икономическа стабилизация);

успоредна непрекъсната стабилизация на икономическата система (същото като успоредна непрекъсната икономическа стабилизация);

успоредна стабилизация на икономическата система (същото като успоредна икономическа стабилизация);

успоредна стабилизация на икономическата система при гъвкава обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при гъвкава обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

успоредна стабилизация на икономическата система при инерционна обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при инерционна обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*);

успоредна стабилизация на икономическата система при твърда обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при твърда обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА ПРИ ГЪВКАВА ОБРАТНА ВРЪЗКА (stabilization of the economic system in flexible feed-back) (**ки**) – във:

успоредна стабилизация на икономическата система при гъвкава обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при гъвкава обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА ПРИ ИНЕРЦИОННА ОБРАТНА ВРЪЗКА (stabilization of the economic system in inertional feed-back) (**ки**) – във:

успоредна стабилизация на икономическата система при инерционна обратна връзка (същото като **успоредна икономическа стабилизация при инерционна обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА ПРИ ТВЪРДА ОБРАТНА ВРЪЗКА (stabilization of the economic system in strong feed-back) (**ки**) – във:

успоредна стабилизация на икономическата система при твърда обратна връзка същото като **успоредна икономическа стабилизация при твърда обратна връзка**; вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ ПО ОТКЛОНЕНИЕ (stabilization on perturbation) (**ки**) – във:

икономическа стабилизация по отклонение;

система на икономическа стабилизация по отклонение (вж. *икономическа стабилизация по отклонение*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ ПО СМУЩЕНИЕ (stabilization on disturbance) (**ки**) – във:

икономическа стабилизация по смущение;

система на икономическа стабилизация по смущение (вж. *икономическа стабилизация по смущение*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ ПРИ ИНЕРЦИОННА ОБРАТНА ВРЪЗКА (stabilization in inertional feed-back) (**ки**) – във:

успоредна стабилизация на икономическата система при инерционна обратна връзка (вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗАЦИЯ ПРИ ТВЪРДА ОБРАТНА ВРЪЗКА (stabilization in fixed feed-back) (**ки**) – във:

успоредна икономическа стабилизация при твърда обратна връзка (вж. *успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗИРАНЕ (stabilization) (**кд**) – във:

задача на оптималното икономическо стабилизиране при динамичното програмиране (същото като *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

задача на оптималното икономическо стабилизиране с ограничено управление при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

задача за оптимално стабилизиране на линейна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабили-*

зиращото 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 оптималното икономическо стабилизиране при динамичното програмиране (същото като *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

СТАБИЛИЗИРАНЕ НА ЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (stabilization on linear economic system in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача за оптимално стабилизиране на линейна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *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*).

СТАБИЛИЗИРАНЕ НА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (stabilization on linear stationary economic system in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

СТАБИЛИЗИРАНЕ НА НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (stabilization on non-linear economic system in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача за оптимално стабилизиране на нелинейна икономическа система при динамично програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

СТАБИЛИЗИРАНЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (stabilization in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо стабилизиране при динамичното програмиране (същото като *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

СТАБИЛИЗИРАНЕ С ОГРАНИЧЕНО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (stabilization with limited control in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо стабилизиране с ограничено управление при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilized economic regulation (**ки**)) – във:

система на импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на импулсна икономическа стабилизация*);

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на непрекъсната икономическа стабилизация*);

система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на последователна импулсна икономическа стабилизация*);

система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация*);

система на последователно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на последователна икономическа стабилизация*);

система на стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на икономическа стабилизация*);

система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на успоредна импулсна икономическа стабилизация*);

система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация*);

система на успоредно-стабилизирано икономическо регулиране (същото като *система на успоредна икономическа стабилизация*).

СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (stabilized economic management /control/) (**ки**) – във:

система на импулсно-стабилизирано икономическо управление;

система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;
система на последователно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;
система на последователно-стабилизирано икономическо управление;
система на стабилизирано икономическо управление;
система на успоредно-импулсно-стабилизирано икономическо управление;
система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;
система на успоредно-стабилизирано икономическо управление.

СТАБИЛИЗИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ КОНТУР* (stabilizing economic circuit) – вж. *стабилизиращо регулиращо икономическо въздействие.*

СТАБИЛИЗИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (stabilizing economic regulator), **хомеостатично-поддържащ икономически регулатор**, – същото като *стабилизиращо-регулираща икономическа подсистема (хомеостатично-поддържаща регулираща икономическа подсистема).* Осъществява *стабилизиращо икономическо регулиране* под формата на *сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране.* Една от разновидностите на *икономическия регулатор.*

СТАБИЛИЗИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stabilizing automatic economic regulation) – вж. *автоматично икономическо регулиране.*

СТАБИЛИЗИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stabilizing dynamic economic regulation) – същото като *сходящо динамично регулиране на икономическата система.*

СТАБИЛИЗИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilizing dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

входно стабилизиращо динамично икономическо регулиране (вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);

изходно стабилизиращо динамично икономическо регулиране (вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране*)

принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране;
принцип на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране;
принципи на стабилизиращото динамично икономическо регулиране;
система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);
стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като сходящо динамично регулиране на икономическата система).

СТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (stabilizing economic impact /action/) (**ки**) – във:

стабилизиращо регулиращо икономическо въздействие.

СТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilizing economic regulation), **хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране**, – такава разновидност на *икономическото регулиране*, която наред с други механизми и предпоставки създава и поддържа *икономическата устойчивост* (*икономическата стабилност*), т.е. *устойчивостта /стабилността/* на *икономическата система*. Основна форма на неговото осъществяване е *сходящото /конвергентното/ икономическо регулиране*. Вж. *система на стабилизиращо икономическо регулиране*.

СТАБИЛИЗИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilizing economic regulation) (**ки**) – във:

входно стабилизиращо динамично икономическо регулиране (вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);

изходно стабилизиращо динамично икономическо регулиране (вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране*);

принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране;

принцип на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране;

принципи на стабилизиращото динамично икономическо регулиране;
система на стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);

система на стабилизиращо икономическо регулиране;

система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);

стабилизиращо автоматично икономическо регулиране (вж. *автоматично икономическо регулиране*);

стабилизиращо динамично икономическо регулиране (същото като сходящо динамично регулиране на икономическата система);

стабилизиращо икономическо регулиране;

стабилизиращо програмно икономическо регулиране (вж. *програмно икономическо регулиране*);

стабилизиращо следящо икономическо регулиране (вж. *следящо икономическо регулиране*);

стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като сходящо статично регулиране на икономическата система);

функция на стабилизиращото икономическо регулиране (същото като сходяща функция на икономическото регулиране).

СТАБИЛИЗИРАЩО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (stabilizing optimal economic control in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране.

СТАБИЛИЗИРАЩО ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stabilizing programme economic regulation) – вж. *програмно икономическо регулиране.*

СТАБИЛИЗИРАЩО РЕГУЛИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (stabilizing regulative economic impact /action/) – *регулиращо икономическо въздействие, изработвано от икономическия регулатор на система на икономическо регулиране (на регулаторна икономическа система), насочено към нейната регулируема икономическа подсистема с цел да се поддържа установения икономически хомеостазис на системата или да го възстановява, ако той бъде нарушен. Стабилизиращото регулиращо икономическо въздействие протича по сходящо-действаща обратна икономическа връзка (т.е. по хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка), която образува стабилизиращ икономически контур** (stabilizing economic circuit). Вж. *стабилизиращо икономическо регулиране.*

СТАБИЛИЗИРАЩО СЛЕДЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stabilizing following /tracing/ economic regulation) – вж. *следящо икономическо регулиране*.

СТАБИЛИЗИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stabilizing static economic regulation) – същото като *сходящо статично регулиране на икономическата система*.

СТАБИЛИЗИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (stabilizing static economic regulation) (**ки**) – във:

система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като *система на сходящо статично икономическо регулиране*);

стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като *сходящо статично регулиране на икономическата система*).

СТАБИЛИЗИРАЩО-КОЛЕБАТЕЛНО-САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ЛАГОВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stabilizatively-oscillatorly-self-regulative lagging dynamic economic system) – същото като *сходящо-колебателно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*.

СТАБИЛИЗИРАЩО-МОНОТОННО-САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ЛАГОВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stabilizatively-monotonously-self-regulative lagging dynamic economic system) – същото като *сходящо-монотонно-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*.

СТАБИЛИЗИРАЩО-РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (stabilizatively-regulative economic subsystem), **хомеостатично-поддържаща регулираща икономическа подсистема**, – *регулираща икономическа подсистема R на системата на стабилизиращо икономическо регулиране* (на системата на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране) **S**. Подлага на стабилизиращи регулиращи въздействия *стабилизиращо-регулируемата икономическа подсистема* (хомеостатично-поддържаната регулируема икономическа подсистема) **T**, като извършва *сходящо* (конвергентно) *икономическо регулиране*. Благодарение на това системата **S** преминава от състояние на *неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение* към състояние на *устойчиво /стабилно/ икономическо поведение*. Качествената ха-

рактика за ефективността на икономическия стабилизатор се дава от *ко-ефициента на икономическа стабилизация*.

СТАБИЛИЗИРАЩО-РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (stabilizatively-regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

оператор на стабилизиращо-регулирущата икономическа подсистема;
стабилизиращо-регулируща икономическа подсистема.

СТАБИЛИЗИРАЩО-РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (stabilizatively-regulable economic subsystem), **хомеостатично-поддържана регулируема икономическа подсистема**, – *регулируема икономическа подсистема Т на системата на стабилизиращо икономическо регулиране (на системата на хомеостатично-поддържащо икономическо регулиране) S. Подложена е на стабилизиращите регулиращи въздействия на стабилизиращо-регулирущата икономическа подсистема (на хомеостатично-поддържащата регулираща икономическа подсистема) R, която извършва сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране, благодарение на което системата S преминава от състояние на неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение към състояние на устойчиво /стабилно/ икономическо поведение.*

СТАБИЛИЗИРАЩО-САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ЛАГОВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stabilizatively-self-regulative lagging dynamic economic system) – същото като *сходящо-саморегулираща се лагова динамична икономическа система*.

СТАБИЛИЗИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (stabilizable economic value /quantity/) – *регулируема икономическа величина (изход на регулируемата икономическа подсистема) в системата на икономическа стабилизация, респ. управлявана икономическа величина в системата на стабилизирано икономическо управление. Тя е обект на стабилизиращо икономическо регулиране от страна на икономическия стабилизатор в системата на икономическа стабилизация.*

СТАБИЛИЗИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (stabilizable economic value /quantity/) (**ки**) – във:

пределна стабилизируема икономическа величина;
стабилизируема икономическа величина;
средна стабилизируема икономическа величина.

СТАБИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stable economic system) – същото като *устойчива икономическа система*. Разграничават се *статично-стабилна икономическа система* и *динамично-стабилна икономическа система*.

СТАБИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stable economic system) (**ки**) –
ВЪВ:

динамично-стабилна икономическа система (същото като *динамично-устойчива икономическа система*);

стабилна икономическа система (същото като *устойчива икономическа система*);

статично-стабилна икономическа система (същото като *статично-устойчива икономическа система*).

СТАБИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (stable economic behaviour) – същото като *устойчиво /стабилно/ поведение на икономическата система*. Разграничават се *статично-стабилно икономическо поведение* (*статично-устойчиво икономическо поведение*) и *динамично-стабилно икономическо поведение* (*динамично-устойчиво икономическо поведение*).

СТАБИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (stable economic behaviour) (**ки**) – ВЪВ:

динамично-стабилно икономическо поведение (същото като *динамично-устойчиво икономическо поведение* и като *динамично-устойчиво /динамично-стабилно/ поведение на икономическата система*);

стабилно икономическо поведение (същото като *устойчиво /стабилно/ поведение на икономическата система*);

статично-стабилно икономическо поведение (същото като *статично-устойчиво /статично-стабилно/ поведение на икономическата система*).

СТАБИЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stable behaviour of the economic system) – същото като *устойчиво поведение на икономическата система*. Разграничават се *статично-стабилно поведение на икономическата система* (*статично-устойчиво поведение на икономическата система*) и *динамично-стабилно поведение на икономическата система* (*динамично-устойчиво поведение на икономическата система*).

СТАБИЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stable behaviour of the economic system) (**ки**) – във:

динамично-стабилно поведение на икономическата система (същото като динамично-устойчиво поведение на икономическата система);

стабилно поведение на икономическата система (същото като устойчиво поведение на икономическата система);

статично-стабилно поведение на икономическата система (същото като статично-устойчиво поведение на икономическата система).

СТАБИЛНОСТ (stability) (**кд**) – във:

валутнокурсова стабилност (в межд.);

динамична икономическа стабилност (същото като динамична икономическа устойчивост и като динамична устойчивост на икономическата система и като динамична стабилност на икономическата система);

динамична стабилност на икономическата система (същото като динамична устойчивост на икономическата система);

динамична стабилност на икономическото поведение (същото като динамична устойчивост на икономическото поведение);

динамична стабилност на поведението на икономическата система (същото като динамична устойчивост на икономическото поведение);

икономическа стабилност (същото като икономическа устойчивост);

стабилност на икономическата система (същото като устойчивост на икономическата система и като икономическа устойчивост);

стабилност на икономическото поведение (същото като устойчивост на икономическото поведение);

стабилност на поведението на икономическата система (същото като устойчивост на поведението на икономическата система и като устойчивост /стабилност/ на икономическото поведение);

статична икономическа стабилност (същото като статична устойчивост на икономическата система);

статична стабилност на икономическата система (същото като статична устойчивост на икономическата система);

статична стабилност на икономическото поведение (същото като статична устойчивост на икономическото поведение);

статична стабилност на поведението на икономическата система (същото като статична устойчивост на икономическото поведение).

СТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system stability) – същото като *икономическа устойчивост* и като *устойчивост на икономическата система*. Разграничават се *статична стабилност на икономическата система* (*статична устойчивост на икономическата система*) и *динамична стабилност на икономическата система* (*динамична устойчивост на икономическата система*).

СТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system stability) (**ки**) – във:

динамична стабилност на икономическата система (същото като *динамична устойчивост на икономическата система*);

стабилност на икономическата система (същото като *икономическа устойчивост* и като *устойчивост на икономическата система*);

статична стабилност на икономическата система (същото като *статична устойчивост на икономическата система*).

СТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ* (stability of the economic behaviour) – същото като *устойчивост на икономическото поведение*. Разграничават се *статична стабилност на икономическото поведение* (*статична устойчивост на икономическото поведение*) и *динамична стабилност на икономическото поведение* (*динамична устойчивост на икономическото поведение*).

СТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ (stability of the economic behaviour) (**ки**) – във:

динамична стабилност на икономическото поведение (същото като *динамична устойчивост на икономическото поведение*);

стабилност на икономическото поведение (същото като *устойчивост на икономическото поведение*);

статична стабилност на икономическото поведение (същото като *статична устойчивост на икономическото поведение*).

СТАБИЛНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (stability of the economic system behaviour) – същото като *устойчивост на поведението на икономическата система* и като *устойчивост /стабилност/ на икономическото поведение*. Разграничават се *статична стабилност на поведението на икономическата система* (*статична устойчивост на поведението на икономическата система*) и *динамична стабилност*

на поведението на икономическата система (динамична устойчивост на поведението на икономическата система).

СТАБИЛНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stability of the economic system behaviour) (**ки**) – във:

динамична стабилност на поведението на икономическата система (същото като динамична устойчивост на икономическото поведение);

стабилност на поведението на икономическата система (същото като устойчивост на поведението на икономическата система и като устойчивост /стабилност/ на икономическото поведение);

статична стабилност на поведението на икономическата система (същото като статична устойчивост на икономическото поведение).

СТАВКА (rate) (**кд**) – във:

данъчна ставка (в макр.);

експанзионистичен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

еластичност на данъчните постъпления към пределната данъчна ставка (в макр.);

еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);

еластичност на реалния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);

оптимална пределна данъчна ставка (в макр.);

пределна данъчна ставка (в макр.);

рестриктивен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

средна данъчна ставка (в макр.).

СТАГНАЦИЯ (stagnation) (в макр.) – същото като *депресия (в макр.)*.

СТАГНАЦИЯ (stagnation) (**кд**) – във:

икономическа стагнация (същото като нулев икономически растеж);

стагнация (в макр.) (същото като депресия (в макр.)).

СТАГФЛАЦИЯ (stagflation) (в макр.) – особен вид *инфлация (в макр.)*, която се придружава от постоянно (стагниращо) или спадащо равнище на *производството* и на *заетостта (в макр.)* и в този смисъл се причислява към *инф-*

лацията, причинена от увеличаване на разходите (в макр.). Като понятие представлява комбинация от термините **стагнация** (stagnation) [вж. *стагнация* (в макр.)] и **инфлация** (inflation). Може да се появи в резултат на привнесени отвън високи разходи на средствата за производството, разглеждани като външен икономически шок. Това измества *кривата на агрегатното продуктово предлагане* (в макр.) наляво и предизвиква рязко повишаване на цените на произвежданата продукция, независимо че *безработицата* (в макр.) е все още на високо равнище. Стагфлацията може да бъде резултат и на условията, при които дотогава се е развивала *инерционна инфлация* (в макр.) (например, когато инертните елементи, повишаващи цените, са все още в сила). Според М. Фридман стагфлацията е резултат на погрешни очаквания и решения, на тяхното коригиране и на приспособяването на *икономиката* към възникнали нарушения вследствие на прекомерното разширяване на *паричната маса* (в макр.)¹. Според Д. Ръдърфорд стагфлацията е комбинация от висока *инфлация*, високо равнище на *безработица* и нисък *икономически растеж*.

¹ Вж.: *Friedman, M.* Nobel Lecture: Inflation and Unemployment. *Journal of Political Economy*, 1977, N 3.

Като цяло равновесието на *трудовия пазар* (в макр.) и равнището на *безработицата* в условия на стагфлация трудно могат да бъдат обяснени както с помощта на кейнсианските постановки, така и чрез кривата на О. Филипс. В това направление съществуват няколко хипотези. **Една от тях** е, че в началото на 70-те години на XX-я век са били дадени нереални оценки за *естествената норма на безработицата* (в макр.), тъй като последната (върху основата на господстващите тогава теоретични концепции) е била свързвана предимно с останалите макроикономически величини, отколкото с непосредствената конюнктура на трудовия пазар [последната тогава се характеризира със засилената *структурна безработица* (в макр.), значително сегментиране на трудовия пазар с ограничен достъп до отделните му сегменти, с което нараства средното време за търсене на работа и т.н.]. Така се повишава естественото равнище на *безработицата*, което избухва нагоре и общото ѝ действително равнище при различните циклични фази (независимо от наличието на инфлация). **Според друга** хипотеза нарастването на *безработицата* е предизвикано от увеличаването на обезщетенията на социалното осигуряване. Наличието едновременно с това и на инфлация може да се обясни с новите принципи на заплащането, налагани от синдикатите. Главното е, че се допуска нарастване на номиналната работна заплата без да има съответен темп на повишаване на производител-

ността на труда в реално изражение. Тези обстоятелства се комплицират и от посоченото по-горе шоково нарастване на производствените разходи поради външни причини.¹

¹ Вж.: Дулевски, Л. Заетост и пазар на труда. Университетско издателство “Стопанство”, С. 1992, с. 158.

СТАНДАРТ (standart) (кд) – във:

система на валутния стандарт (в межд.);

система на златния стандарт (в межд.);

система на златно-девизния стандарт (в межд.).

СТАНДАРТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА РЕГРЕСИЯТА (standart regression coefficient) в икономиката – коефициент b'_i , произведен на *регресионния коефициент*. Получава по формулата

$$b'_i = b_i \frac{\lambda_x}{\lambda_y},$$

където b_i е обикновеният коефициент на регресия, отнасящ се до i -тия фактор, b'_i – съответстващият му стандартен коефициент на регресия, λ_x и λ_y – оценките на средноквадратичното отклонение за икономическата причина x и за икономическото следствие y . Обратната зависимост между b_i и b'_i се представя чрез формулата

$$b_i = b'_i \frac{\lambda_y}{\lambda_x}.$$

С нея се установява кой от икономическите фактори $i = 1, 2, \dots$ е имал по-голяма значимост за икономическото явление следствие. Вж. *уравнение на регресия*.

СТАНДАРТЕН МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (standart Markovian economic process) – вж. *марковски икономически процес*.

СТАНДАРТЕН МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (standart Markovian economic process) (ки) – във:

разривен /накъсващ се/ стандартен марковски икономически процес (вж. *марковски икономически процес*);

стандартен марковски икономически процес (вж. *марковски икономически процес*).

СТАНДАРТЕН ПАКЕТ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕФОРМИ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ ВАЛУТЕН ФОНД (IMF-standart package of the economic reform) (в межд.) – предлаган от *Международния валутен фонд- МВФ* (в межд.) набор от мерки към *развиващите се страни* (в межд.) за преодоляване на икономическите кризи и решаване на външнодълговия им проблем [вж. *международна криза на дълговете* (в межд.)].

СТАНДАРТНО ЛОГИСТИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities standart logistic distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

функция на стандартното логистично разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*).

СТАНДАРТНО ЛОГИСТИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities density standart logistic distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*, която има вида

$$p_{\text{лог}}(x|0,1) = \frac{e^x}{(1 + ex)^2},$$
$$-\infty < x < \infty.$$

Съответстващата му **функция на стандартното логистично разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (probabilities standart logistic distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) е

$$F_{\text{лог}}(x|0,1) = \int_{-\infty}^x \frac{e^s}{(1 + e^s)^2} ds = \left\langle \begin{array}{l} \text{замяна} \\ y = e^s \end{array} \right\rangle =$$

$$= 2 \int_0^{e^x} \frac{dy}{(1+y)^2} = -\frac{1}{1+y} \Big|_0^{e^x} = 1 - \frac{1}{1+e^x} = \frac{e^x}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^{-x}}, \quad -\infty < x < \infty.$$

СТАНДАРТНО /НОРМИРАНО/ НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities standard normal distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

функция на стандартното /нормираното/ нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*).

СТАНДАРТНО /НОРМИРАНО/ НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities density standard normal distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина* с параметри 0 и 1, която има вида

$$p_{Nh}(x|0,1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad -\infty < x < \infty.$$

На него съответствува **функция на стандартното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (probabilities standard normal distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) [или още **функция на нормираното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (probabilities standardized normal distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/)] с параметри 0 и 1. Тя има вида

$$F_{Nh}(x|0,1) = \Phi_0(x) = \int_{-\infty}^x p_{Nh}(s|0,1) ds = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{s^2}{2}} ds, \quad -\infty < x < \infty,$$

равна на **нормираната функция на П. Лаплас** (Laplace standardized function) $\Phi_0(x)$.

СТАНДАРТНО ОТКЛОНЕНИЕ В ИКОНОМИКАТА (standart deviation in economy), **икономическо стандартно отклонение, средноквадратично отклонение в икономиката**, – мярка S_x , която характеризира разсейването на случайните значения x на *случайната икономическа величина* X около нейното средно (математически очаквано) значение $E(x)$. Означава се още с σ_x . Равно е на квадратния корен на *икономическата дисперсия*, т.е.

$$\sigma_x = \sqrt{D(X)}.$$

Отношението $\sigma_x : \bar{x}$ между стандартното отклонение и средното значение (математическото очакване) на случайната икономическа величина е *коэффициентът на икономическа вариация*. Той характеризира степента на вариране на случайната икономическа величина, измерена относително (която се пада на единица средно значение на величината), и дава възможност да се съпостави варирането на две случайни икономически величини, без това да се влияе от използваните мерни единици и мащаби за определяне на дисперсията. Вж. *икономическа дисперсия*.

СТАНДАРТНО РАВНОМЕРНО (ПРАВОЪГЪЛНО) РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities standart uniform /rectangular/ distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – **вжв**:

функция на стандартното равномерно (правоъгълно) разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*).

СТАНДАРТНО РАВНОМЕРНО (ПРАВОЪГЪЛНО) РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities density standart uniform /rectangular/ distribution of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*, която има вида

$$p_R(x|0,1) = p_{ct}(x|1) = 1, \quad 0 < x < 1.$$

Съответстващата му **функция на стандартното равномерно (правоъгълно) разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна иконо-**

мическа величина (probabilities standart /rectangular/ distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) е

$$F_R(x|0, 1) = \int_0^x ds = x, \quad 0 < x < 1.$$

СТАТИДЪЛБОЧИНА (statideepness) (**кд**) – във:

ингредиентна икономическа статидълбочина;
ингредиентна икореномическа статидълбочина;
ингредиентна икотехномическа статидълбочина;
ингредиентна икофорномическа статидълбочина;
ингредиентна форномическа статидълбочина.

СТАТИЗРЯЛОСТ (statoripeness) (**кд**) – във:

ингредиентна икономическа статизрялост;
ингредиентна икореномическа статизрялост;
ингредиентна икотехномическа статизрялост;
ингредиентна икофорномическа статизрялост;
ингредиентна субномическа статизрялост;
ингредиентна форномическа статизрялост.

СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statism of the economic system), **коэффициент на неравномерност на икономическата система**, – съотношение на разликата $x_{\max} - x_{\min}$ между максималното и минималното значение на *изходното икономическо въздействие на динамичната икономическа система* (в частност – на *времево-динамичната икономическата система*), от една страна, и нормалното значение x_0 на изходната величина (например определено като средно аритметично от x_{\max} и x_{\min}), от друга страна. Вж. *статична икономическа система*.

СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (statism of the economic system) (**ки**) – във:

отрицателен статизъм на икономическата система;
положителен статизъм на икономическата система;
статизъм на икономическата система.

СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕГУЛАТОР* (statism of the economic regulator) – вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕГУЛАТОР (statism of the economic regulator) (**ки**) – във:

коэффициент на статизъм на икономическия регулатор;

статизъм на икономическия регулатор (вж. статично-реагиращ икономически регулатор).

СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (economic regulation statism) – свойство на *статично-реагиращото икономическо регулиране* да привежда дадена *динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (респ. дадена *регулаторна системата на статично-реагиращо икономическо управление*) към нейното **равновесно установено състояние** (equiaxial steady-state condition) [определено от *установеното регулируемо икономическо въздействие* (от *установеното значение на регулируемата икономическа величина*); респ. от *установеното управлявано икономическо въздействие* (от *установеното значение на управляваната икономическа величина*)] при постоянни значения на *смуцаващите икономически въздействия* (на *нарушаващите икономически въздействия*) и на *регулиращите икономически въздействия* (респ. на *управляващите икономически въздействия*). Може да се представи като (или да се идентифицира чрез) реализиран коефициент, който се определи чрез формулата

$$\delta_s = \frac{x_a - x_n}{x_0},$$

където x_0 е зададеното значение на регулируемата икономическа величина (*задаващото икономическо въздействие*), x_a – нейното значение при липса на натоварване на икономическата система, и x_n – значението ѝ при *номинално натоварване на икономическата система*. *Регулаторната икономическа система* се отличава с *положителен статизъм на икономическото регулиране*, когато действителното значение x на регулируемата икономическа величина намалява с намаляване на *натоварването на икономическата система* (като при липса на натоварване $x = x_a > x_n$, а при номинално натоварване $x = x_n$). При обратния случай е налице *отрицателен статизъм на икономическото регулиране*, което е по-рядко явление. Вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation statism) (**ки**) – във:

отрицателен статизъм на икономическото регулиране;
положителен статизъм на икономическото регулиране;
статизъм на икономическото регулиране.

СТАТИИНГРЕДИЕНТНОСТ (statiingredientality) (**кд**) – във:

икономическа статистиингредиентност;
икореномическа статистиингредиентност;
икотехномическа статистиингредиентност;
икофорномическа статистиингредиентност;
форномическа статистиингредиентност.

СТАТИИСТОРИЧНОСТ (statihistoricity) (**кд**) – във:

ингредиентна субномическа статистиисторичност;
ингредиентна форномическа статистиисторичност.

СТАТИКА (statics) (**кд**) – във:

дискретна икономическа статика;
икономическа статика;
непрекъсната икономическа статика;
сравнителна икономическа статика (вж. статично икономическо равновесие);
статика на икономическата система (същото като икономическа статика);
статика на икономическата точка (вж. икономическа статика);
статика на икономическото регулиране;
статика на системата от икономически точки (вж. икономическа статика);
уравнение на икономическата статика.

СТАТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statics of the economic system) – същото като *икономическа статика*.

СТАТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТОЧКА* (statics of the economic point) – вж. *икономическа статика*.

СТАТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (economic regulation statics) – режим на функциониране на *динамичната система на икономическо регулиране*, респ. на *системата на икономическо управление*, в нейното установено (наложено) състояние при постоянни външни въздействия; една от

характеристиките за качество на икономическото регулиране. Статичните свойства на системата на икономическо регулиране се разкриват чрез анализ на **статичните икономически характеристики** (static economic characteristics) на нейните елементи, като основната задача при изучаването на икономическата система в статичен режим е определянето на статичните отклонения на регулируемата икономическа величина (респ. на управляваната икономическа величина) от зададеното ѝ значение, които са причинени от действието на смущаващи, т.е. от *нарушаващи икономически въздействия* върху системата (вж. *динамична регулаторна икономическа система, статична оп отношение на нарушаващите икономически въздействия*). За идентифицирането на статичните отклонения в системата от уравнения, която моделира външните въздействия, всички производни се приравняват на нула. Такъв статут на уравненията отговаря на *установеното състояние на икономическата система* при постоянни смущения и чрез тяхното решаване може да се идентифицира зависимостта на *поведението на икономическата система* (представено от нейните координати, т.е. от *изходните икономически параметри*) при статични условия от въздействието на външната среда.

СТАТИКА НА СИСТЕМАТА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ТОЧКИ* (statics of the economic points system) – вж. *икономическа статика*.

СТАТИЛОГИЧНОСТ (statilogicality) (кд) – във:

ингредиентна икофномическа статилогичност;

ингредиентна форномическа статилогичност.

СТАТИОБЕКТИВИТ (statiobjectivit) (кд) – във:

запасов икотехномически статиобективит (същото като запасов икотехномически обективит);

изпълнителен икотехномически статиобективит (същото като изпълнителен икотехномически обективит);

икотехномически статиобективит (същото като икотехномически обективит);

работен икотехномически статиобективит (същото като работен икотехномически обективит);

субстатен икотехномически статиобективит (същото като субстатен икотехномически обективит);

сустатантен икотехномически статиобективит (същото като сустатантен икотехномически обективит);

сустатитен икотехномически статииобективит (същото като сустатитен икотехномически обективит);

съзидателен икотехномически статииобективит (същото като съзидателен икотехномически обективит);

сътворителен икотехномически статииобективит (същото като сътворителен икотехномически обективит);

творчески икотехномически статииобективит (същото като творчески икотехномически обективит);

унисъзидателен икотехномически статииобективит (същото като унисъзидателен икотехномически обективит).

СТАТИОТДЕЛИМОСТ (statiseverality) (кд) – във:

ингредиентна икономическа статииотделимост;

ингредиентна икореномическа статииотделимост;

ингредиентна икотехномическа статииотделимост;

ингредиентна икофорномическа статииотделимост;

ингредиентна субномическа статииотделимост;

ингредиентна форномическа статииотделимост..

СТАТИПОЗИЦИЯ (statiposition) (кд) – във:

ингредиентна икономическа статипозиция;

ингредиентна икореномическа статипозиция;

ингредиентна икотехномическа статипозиция;

ингредиентна икофорномическа статипозиция;

ингредиентна субномическа статипозиция;

ингредиентна форномическа статипозиция.

СТАТИПРИОРИТЕТНОСТ (statipriority) (кд) – във:

ингредиентна икономическа статиприоритетност;

ингредиентна икореномическа статиприоритетност;

ингредиентна икотехномическа статиприоритетност;

ингредиентна икофорномическа статиприоритетност;

ингредиентна субномическа статиприоритетност;

ингредиентна форномическа статиприоритетност.

СТАТИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (statilocation) (кд) – във:

ингредиентно икономическо статиразположение;

ингредиентно икореномическо статиразположение;

ингредиентно икотехномическо статиразположение;
ингредиентно икофорномическо статиразположение;
ингредиентно субномическо статиразположение;
ингредиентно форномическо статиразположение.

СТАТИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (statiresolventness) (кд) – във:

ингредиентна икономическа статиразрешителност;
ингредиентна икореномическа статиразрешителност;
ингредиентна икотехномическа статиразрешителност;
ингредиентна икофорномическа статиразрешителност;
ингредиентна субномическа статиразрешителност;
ингредиентна форномическа статиразрешителност.

СТАТИРАНА ИКОНОМИКА* (stated economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti.*

СТАТИСТИКА (statistics) (кд) – във:

математическа статистика;

марковски достатъчни икономически статистики с ненарастваща размерност (вж. *дуално управление в икономическата система*).

СТАТИСТИЧЕСКА ГРЕШКА В ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments errors of statistical discrepancy) (в межд.) – същото като *статистическо отклонение в платежния баланс (в межд.)*.

СТАТИСТИЧЕСКА ДИНАМИКА НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statistical dynamics of the economic management /control/ systems) – статистическото изучаване на влиянието, което случайните смущаващи (нарушаващи, отклоняващи) въздействия (вж. *нарушаващи икономически въздействия*) оказват върху *системите на икономическо управление*. Играе важна роля в извършването на *анализа на системите на икономическо управление* и *синтеза на системите на икономическо управление*. При статистическата динамика под внимание се взема обстоятелството, че в резултат на смущаващите въздействия *изходните икономически въздействия* (респ. *управляемите икономически въздействия*) на системите на икономическо управление се различават от предвидените (предварително зададените) значения, които са разчетени при идеализирани условия за работа на системите. Затова в реални икономически условия изходните въздействия на системите на икономи-

ческо управление са **смутени /нарушени/ управляеми икономически въздействия*** (disturbed dirigible /controllable/ economic impacts). По отношение на изследваната система на икономическо управление (и изобщо на дадената икономическа система) **случайните смущаващи /нарушаващи/ икономически въздействия*** (stochastic disturbing economic impacts) се подразделят на външни и вътрешни. **Външните случайни смущаващи /нарушаващи/ икономически въздействия*** (external stochastic disturbing economic impacts) изкривяват полезните входни икономически въздействия (входни икономически сигнали, координати) на системата и в отделни случаи могат да бъдат толкова значителни, че непосредственото използване на полезното въздействие, заедно с нарушаващото въздействие от страна на системата на икономическо управление, става невъзможно. Тогава се налага предварително икономическо филтриране на смущаващото въздействие, за да се намали неговото влияние (вж. *филтриране на случайния икономически процес*). Към външните смущения се отнасят и случайните отклонения на параметрите на икономическата система, които характеризират условията на нейното функциониране. **Вътрешните случайни смущаващи /нарушаващи/ икономически въздействия*** (internal stochastic disturbing economic impacts) са заложили в самите системи на икономическо управление. Изследването на поведението на системите на икономическо управление в условията на случайни смущаващи въздействия се извършва с помощта на теоретико-вероятностни методи на статистическите динамични системи. Динамиката на системите на икономическо управление са статистическият анализ на точността на работата на тези системи, а също и такъв техен синтез, който осигурява статистически оптимално поведение на системите при реални условия на тяхното функциониране. Динамиката на системата на икономическо управление се моделира от системата от *диференциални уравнения*

$$\frac{dy_i}{dt} = f_i(y_1, y_2, \dots, y_n, x_1, x_2, \dots, x_m, t), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където $x_j, j = 1, 2, \dots, m$, са входните икономически въздействия, а $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, са изходните икономически въздействия на системата. Част от входните въздействия могат да бъдат случайни смущения. В по-общия случай зависимостта между изходните и входните икономически въздействия на системите на икономическо управление може да бъде описана не само чрез диференциални уравнения, но и с помощта на крайни функционални зависимости или на

уравнения с крайни разлики. Но каквото и да бъде математическото описание (моделиране) на тази връзка, тя може да се представи във вида

$$y_\tau = A_\tau(x_1, x_2, \dots, x_m),$$

където A_τ е някакъв *икономически функционал* (респ. *икономически оператор*). Статистическият анализ на точността на системите на икономическо управление математически се свежда до определянето на законите на разпределението на вероятностите (или на други статистически характеристики) на някои от *случайните икономически функции*, които посредством линейни или нелинейни зависимости са свързани с други (но зададени) случайни икономически функции (вж. *закони на разпределението на вероятностите на случайните икономически величини*). Тази задача най-пълно е решена за *линейните икономически системи*, защото за много от случаите вместо законите на вероятностното разпределение на изходните въздействия на системата на икономическо управление се изчисляват техните статистически моменти от първи и втори порядък (вж. *икономически моменти*). Във връзка с това могат широко да се използват *линейни икономически преобразувания* на случайните икономически функции във вид на следните фундаментални математически съотношения:

$$\begin{aligned} y(t) &= A_\tau x(\tau), \quad m_y(t) = A_\tau m_x(\tau), \\ K_y(t, t') &= A_\tau \bar{A}_{\tau'} K_x(\tau, \tau') = \bar{A}_{\tau'} A_\tau K_x(\tau, \tau'), \end{aligned}$$

където x е зададената случайна икономическа функция, y – преобразуваната случайна икономическа функция, A_τ – линейният оператор на икономическото преобразуване, m_x и K_x – математическото очакване и корелационната функция на преобразуваната случайна икономическа функция, $\bar{A}_{\tau'}$ – спрегнатият (присъединеният) икономически оператор. От тези изрази следва, че при линейното преобразуване на случайната икономическа функция с помощта на икономическия оператор A_τ нейното *математическо икономическо очакване* се преобразува по същия начин, както и самата тя. Корелационната икономическа функция е подложена на двукратно линейно преобразуване – отначало по отношение на първия аргумент с помощта на оператора A_τ , а след това по отношение на втория аргумент с помощта на икономическия оператор $\bar{A}_{\tau'}$. Тези формули са приложими и към произволен брой входни случайни икономически функции. Решението на задачата за статистическия анализ на линейните икономически системи значително се опростява при използването не на случайната икономическа функция x_τ , а на нейното канонично представяне. То се

състои в заместване на случайната икономическа функция x_t със система от *случайни икономически величини*, които в действителност са коефициенти при неслучайните (координатните) *икономически функции* $\varphi_j(\tau)$. Теорията на линейните преобразувания на случайните икономически функции е приближено приложима и към такива *нелинейни системи на икономическо управление*, в които нелинейните икономически зависимости могат да бъдат линеаризирани с достатъчна степен на точност.

Значително по-сложно е решаването на задачите на статистическия анализ на *съществено-нелинейните системи на икономическо управление** (essentially-non-linear economic management /control/ systems) (при тях има нелинейна зависимост на изходните икономически въздействия от входните). За тази цел се използват или специално са разработени редица методи, които принадлежат към три принципиално различни групи. **Първо**, широко приложение намират различни варианти на известния *метод на Монте-Карло* (който е метод на статистически изпитания). Той се състои в непосредственото въвеждане на случайни смущения в изследваната система на икономическо управление или в неин модел. В резултат на многократното въвеждане на такива смущения се получава съвкупност от изходни икономически въздействия на системата. Тази съвкупност се подлага на статистическа обработка, в резултат на което се определят законите на вероятностното разпределение на изходните икономически въздействия или се извеждат други техни статистически характеристики. Недостатък на този метод е натрупването на голям информационен масив. Той се избягва чрез прилагането на **втора група методи**, основани върху *метода на еквивалентните икономически смущения** (method of the equivalent economic disturbances) (вж. *метод на еквивалентните смущаващи /нарушаващи/ въздействия при динамичните икономически системи*), при който вместо случайни реализации на смущенията на входа на системата на икономическо управление се подават предварително разчетени неслучайни величини на тези смущения. Първият и вторият метод са числени методи за разлика от **третата група методи**, към която принадлежат различни варианти на *метода на статистическата икономическа линеаризация** (method of the statistical economic linearization) (вж. *статистическа икономическа линеаризация*). Той се основава върху заместването на нелинейни звена на системата на икономическо управление с линейни звена, които притежават еквивалентни с нелинейните звена статистически характеристики на изходните икономически въздействия. Тук (за разлика от първите два метода) могат да бъдат

получени и аналитични изрази на характеристиките на точността на системата на икономическо управление.

Статистическата динамика на системите на икономическо управление е най-тясно свързана с техния синтез. В общия случай (за линейни и нелинейни динамични системи) задачата за **статистическия синтез на системите на икономическо управление** (statistical synthesis of the economic management /control/ systems) се състои в построяването на икономическа система, която осигурява достигането на оптимално значение на критерия за качество на нейното функциониране при отчитане на влиянието на случайните смущаващи (нарушаващи) въздействия. Чести са случаите, когато ролята на такъв критерий се изпълнява от средната квадратична грешка на изходните икономически въздействия на системата. Могат да бъдат прилагани и по-сложни критерии като екстремумът на зададената функция на математическото икономическо очакване и на дисперсията на грешката на икономическата система (вж. *икономическа дисперсия*), вероятността на грешката на системата да не излиза извън значенията на зададени граници и т.н. Като критерий може да служи и минимумът на средния икономически риск при предварително изчислена избрана функция на цената на грешката (както е при *дуалното икономическо управление*). За определянето на оптимални икономически параметри могат широко да се използват аналитичните икономически методи, математическото моделиране на системите на икономическо управление, **методът на най-бързото спускане при динамичните икономически системи*** (steepest descent method in the dynamic economic systems) (вж. *метод на най-бързото спускане /снижаване/ при икономическото оптимизиране*).

СТАТИСТИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (statistical entropy) – вж. *ентропия*.

СТАТИСТИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statistical entropy in economic sistem) – същото като *статистическа икономическа ентропия*.

СТАТИСТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТ (statistical economic probability) – същото като *честотна икономическа вероятност*.

СТАТИСТИЧЕСКА ИКОНОМИКА* (statistical economy) – наука за разработването и прилагането на статистически методи за изследване на процесите в *икономическите системи на микроскопично равнище* (в т.ч. и най-вече на случайните микроскопични *икономически процеси*). В този смисъл е дял

едновременно на *математическата статистика* и на *иконометриката*. Статистическата икономика трябва да се разграничава от икономическата статистика, която разработва методологията и методите за получаване на числена статистическа информация за функционирането на икономическите системи на макроскопично равнище, и най-вече на *макроскопично равнище на макроикономическите системи*.

СТАТИСТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (statistical economic entropy), **статистическа ентропия в икономическата система**, – математическо очакване на неопределеността в поведението на *икономическата система* (в която се извършват случайни процеси), или просто **математическо очакване на икономическата неопределеност** (mathematical expectation of economic undeterminancy). Една от трите форми на *икономическата ентропия*. Може да се определи (според теорията на Л. Болцман и М. Планк) по формулата

$$H_S = -k \sum_{i=1}^n p_i \ln p_i,$$

където H_S е величината на статистическата икономическа ентропия в системата, p_i – вероятността да се осъществи i -ият вариант (състояние) на поведение (вариант на изхода) на системата; n – броят на вариантите на поведение (на вариантите на изхода или още – на вариантите на състоянието на поведение) на системата; k – преобразувана константа на Л. Болцман. По-подробно вж. в *ентропия* и *икономическа ентропия*.

СТАТИСТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЛИНЕАРИЗАЦИЯ (statistical economic linearization) – линеаризация на *нелинейни динамични икономически системи*, върху които въздействуват случайни смущения (случайни *нарушаващи въздействия върху икономическите системи*), т.е. на **стохастични динамични нелинейни икономически системи** (stochastic dynamic non-linear economic systems). Една от разновидностите на *икономическата линеаризация* изобщо. Свежда се до апроксимиране на произволно нелинейно преобразуване на *случайна икономическа функция*, което в определен смисъл е статистически еквивалентно на *линеен икономически оператор*. Приложима е към анализа както на **непрекъснати нелинейни икономически системи** (continuous non-linear economic systems), така и на **дискретни нелинейни икономически системи** (discrete non-linear economic systems). Тук се разглеждат общите по-

ложения на статистическата икономическа линеаризация. Дадени се случайните икономически функции $X(t)$ и $Y(t)$, които представляват *случайни икономически процеси*. Те са свързани помежду си в нелинейното преобразование от най-общ вид

$$Y(t) = \varphi[X(t - \tau), t], \quad \tau \leq t.$$

Задачата на статистическата икономическа линеаризация се състои в такова приближаване на нелинейното *икономическо преобразование* φ към някакво линейно икономическо преобразуване φ^* , при което случайната функция

$$Z(t) = \varphi^*[X(t - \tau), t]$$

в някакъв смисъл по най-добър начин да се приближава до случайната икономическа функция $Y(t)$. Функциите $X(t)$, $Y(t)$ и $Z(t)$ се представят във вида

$$X(t) = m_x(t) + X^\circ(t),$$

$$Y(t) = m_y(t) + Y^\circ(t),$$

$$Z(t) = m_z(t) + Z^\circ(t),$$

където $m_x(t)$, $m_y(t)$ и $m_z(t)$ са *математическите икономически очаквания* на съответстващите им случайни икономически функции, а $X^\circ(t)$, $Y^\circ(t)$ и $Z^\circ(t)$ – техните *центрирани случайни икономически функции* (centred stochastic economic functions). Математическото очакване $m_z(t)$, както и случайната съставляваща $Z^\circ(t)$ на разглеждания икономически процес, се представят чрез изразите

$$m_z(t) = k_0 \int_T w(t, \tau) m_x(\tau) d\tau,$$

$$Z^\circ(t) = k_1 \int_T w(t, \tau) X^\circ(\tau) d\tau,$$

където k_0 и k_1 са статистическите коефициенти на усилване, $w(t, \tau)$ – *тегловните икономически функции* на линейната система от уравнения, която реализира търсеното най-добро приближение, T – дефинитивната област на t и τ , респ. интервалът на наблюдение на *икономическата функция* $X(t)$.

Критерии за статистическа еквивалентност при икономическата линеаризация

При статистическата икономическа линеаризация може да се използват два критерия за статистическа еквивалентност. **Първият критерий** се свежда до изпълнение на условието за равенство между математическото очакване и *икономическата корелационна функция* на действителната и апроксимираната случайна икономическа функция (вж. *апроксимация на икономически функции*). При прилагането на този критерий величините k_0 , k_1 и $w(t, \tau)$ се определят с помощта на двете уравнения

$$m_y(t) = k_0(t) \int_T w(t, \tau) m_x(\tau) d\tau,$$

$$K_y(s, t) = k_1(t) k_1(s) \int_T \int_T w(s, \tau) w(t, \tau') K_x(\tau, \tau') d\tau d\tau',$$

където $K_y(s, t)$ и $K_x(\tau, \tau')$ са корелационните функции съответно на случайните икономически функции Y и X . Тъй като неизвестните величини, които трябва да бъдат определени, са три, то една от тях, а именно k_1 , може да бъде определена по целесъобразност. Затова се приема, че

$$k_1(t) = \sqrt{\frac{K_y(t, t)}{K_x(t, t)}}.$$

Това позволява тегловната функция $w(t, \tau)$ да бъде изведена чрез решаване на второто уравнение, а от първото уравнение следва, че

$$k_0(t) = \frac{m_y(t)}{\int_T w(t, \tau) m_x(\tau) d\tau}.$$

Вторият критерий се свежда до изпълнение на условието за минимум на средното квадратично значение на разликата между действителната и апроксимираната случайна икономическа функция. Това означава да се изпълни равенството $E \{ [Y(s) - Z(s)]^2 \} = \min$, като $s \in T$, където E е символът за математическото очакване. При прилагането на този критерий извеждането на най-добрия линеен апроксимиращ икономически оператор е свързано с уравнението

$$K_{yx}(s, t) = k_1 \int_T K_x(\tau, t) w(s, \tau) d\tau + m_x(t) \lambda(s) = 0,$$

където

$$\lambda(s) = m_y(s) - k_0 \int_T w(s, \tau) m_x(\tau) d\tau.$$

При тази предпоставка за определянето на трите неизвестни k_0 , k_1 и $w(t, \tau)$ има само едно уравнение. Това дава възможност величината k_0 да се определи със същия израз, както при използването на първия критерий. Затова се полага зависимостта

$$k_1(t) = \frac{K_{yx}(t, t)}{K_x(t, t)}.$$

Ето защо при избора на k_0 и k_1 е в сила зависимостта $\lambda(s) \equiv 0$ и интегралът, чрез който се определя тегловната функция $w(t, \tau)$, приема формата

$$\int_T K_x(\tau, t) w(s, \tau) d\tau = \frac{1}{k_1(s)} K_{yx}(s, t).$$

В резултат на това първоначалното нелинейно икономическо преобразуване се свежда до две различни линейни преобразувания – над регулярната и над случайната съставлящи случайната икономическа функция $X(t)$:

$$m_y(t) = k_0 \int_T m_x(\tau) w(t, \tau) d\tau,$$

$$Y^\circ(t) = k_1 \int_T X^\circ(\tau) w(t, \tau) d\tau.$$

За да се изчислят коефициентите k_0 и k_1 и за да се решат уравненията, чрез които се определя тегловната функция $w(t, \tau)$, е необходимо да се знаят математическото икономическо очакване, корелационната икономическа функция $X(t)$ и взаимната икономическа корелационна функция $Y(t)$ (вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*). Последните зависят от закона за разпределението на вероятностите на случайните функции на входа и на изхода на нелинейната икономическа система.

Частни случаи на статистическа икономическа линеаризация

В общия си вид извършването на статистическата икономическа линеаризация е сложна процедура, но има частни случаи, при които изчисленията са относително опростени. По-долу се посочват четири такива случая.

При първия частен случай $X(t)$ и $Y(t)$ са стационарни случайни икономически процеси (респ. функции), като $-\infty < t < T$. Тогава при прилагането на първия критерий на статистическата икономическа линеаризация тегловната функция приема вида

$$w(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(i\omega) e^{i\omega t} d\omega,$$

където

$$|\Phi(i\omega)|^2 = \frac{1}{k_1^2} \cdot \frac{G_y(\omega)}{G_x(\omega)},$$

$G_y(\omega)$ е спектралната плътност на икономическия процес (или още – икономическата спектрална плътност) $Y(t)$, $G_x(\omega)$ – спектралната плътност на икономическия процес $X(t)$. Изчисляването на $G_y(\omega)$ става при предположението, че е налице двумерно нормално разпределение на икономическите вероятности на случайната функция $X(t)$ на входа на нелинейната динамична икономическа система. В общия случай обаче трябва да се използва ортогонално разлагане по произволен закон на разпределението на вероятностите в ред, построен върху основата на нормалното им разпределение.

При втория частен случай $X(t)$ и $Y(t)$ са случайни икономически процеси (респ. функции), които са стационарно свързани помежду си, като $m_x(t) = \text{const}$. Тогава при прилагането на втория критерий на статистическата икономическа линеаризация тегловната функция приема вида

$$w(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(i\omega) e^{i\omega t} d\omega,$$

където

$$\Phi(i\omega) = \frac{1}{k_1 2\pi \Psi(i\omega)} \int_0^{\infty} e^{-i\omega t} dt \int_{-\infty}^{\infty} \frac{G_{yx}(\omega)}{\Psi^*(i\omega)} e^{i\omega t} d\omega,$$

$G_x(\omega) = \Psi(i\omega) \Psi^*(i\omega)$ е спектралната плътност на случайния икономически процес $X(t)$ (вж. спектрална плътност в икономиката), $G_{yx}(\omega)$ – **взаимната спектрална плътност на икономическите процеси*** (вж. статистическа икономическа линеаризация) $X(t)$ и $Y(t)$,

$$k_0 = \frac{m_y}{m_x} \cdot \frac{1}{\int_0^{\infty} w(\tau) d\tau}, \quad k_1 = \frac{K_{yx}(0)}{K_x(0)}.$$

Използването на тези формули изисква предварително да се определят функциите $G_{yx}(\omega)$, за което трябва да се използва икономическата корелационна функция $K_{yx}(t)$. Последната може да се изведе върху основата на известно съвместно разпределение на вероятностите на случайните икономически процеси $X(t)$ и $Y(t)$.

При третия частен случай нелинейната икономическа функция е характеристика на стационарен **безинерционен икономически елемент** (non-inertial economic element), като входното икономическо въздействие е стационарно. Тогава при прилагане на първия критерий коефициентите k_0 и k_1 се определят с формулите

$$k_0 = \frac{m_y}{m_x} \cdot \frac{1}{\Phi(0)}, \quad k_1 = \sqrt{\frac{K_y(0)}{K_x(0)}},$$

а тегловната икономическа функция $w(t)$ съвпада с тази, изчислена при първия случай. При изчисления според втория критерий трябва да се използват спомагателните формули при втория случай. В случай че входното икономическо въздействие върху симетричния безинерционен елемент е нормална случайна функция (вж. *нормална икономическа функция*), тогава **взаимната корелационна икономическа функция** (mutual /joint/ correlative economic function) между входа и изхода на този елемент е пропорционална на икономическата корелационна функция на неговия вход, като еквивалентната линеаризация също е безинерционна и изцяло се характеризира с коефициентите k_0 и k_1 . В общия случай при използване на грубо приближение безинерционният нелинеен икономически елемент може да се замени с безинерционно линейно *икономическо преобразуване*, което има коефициенти на усилване k_0 за математическото очакване и k_1 за случайната съставляща на икономическия процес. Тогава за тегловната функция е валидно, че $w(t, \tau) = \delta(t - \tau)$, като заедно с това се опростяват всички формули на изчислителната процедура.

При четвъртия частен случай X и Y са случайни икономически величини, като $Y = \phi(X)$. При тази предпоставка, когато се използва първият критерий, са валидни зависимостите

$$k_0 = \frac{m_y}{m_x}, \quad k_1 = \pm \sqrt{\frac{D(Y)}{D(X)}} = \pm \frac{\sigma_y}{\sigma_x},$$

където $D = \sigma$ е знакът за *икономическа дисперсия*. Тук k_1 се взема със същия знак, който има производната на функцията φ (последната обикновено е монотонна). При прилагане на втория критерий k_0 има същото значение, а k_1 се определя чрез израза

$$k_1 = \frac{1}{D(X)} M(X^\circ, Y) = \frac{1}{D(X)} \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x) \varphi(x) f(x) dx,$$

където $f(x)$ е плътността на разпределението на вероятностите на случайната икономическа величина X .¹

¹ Относно статистическата линеаризация вж.: *Пугачев, Л. С.* Теория случайных функций и ее применение к задачам автоматического управления. М., 1960; *Казаков, И. Е., Достухов, Б. Г.* Статистическая динамика нелинейных автоматических систем. М., 1962; *Первозванский, А. А.* Случайные процессы в нелинейных автоматических системах. М., 1962.

СТАТИСТИЧЕСКА НЕЗАВИСИМОСТ (statistical independence) – същото като *независимост в теорията на вероятностите*.

СТАТИСТИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ДИНАМИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (statistical analysis of the dynamic economic systems) – определяне на статистическите характеристики на *изходните икономически величини* (*изходните икономически въздействия*) на стохастични динамични икономически системи (в т.ч. и на системи на икономическо регулиране, респ. системи на икономическо управление) въз основа на известни статистически характеристики на техните входни величини (входни въздействия) и въз основа на известни техни вътрешни характеристики. *Корелационната теория на случайните икономически процеси* е основата за извършване на статистически анализ на онези динамични икономически системи, които имат вероятно поведение. Наред с определени полезни въздействия *икономическите системи* получават и смущаващи (нарушаващи) въздействия, които са случайни процеси (в т.ч. и случайни икономически процеси). При *следящи икономически системи* полезните въздействия също са неизвестни. Поради тази причина и изходните въздействия на такива системи също са *случайни икономически процеси*. Затова статистическият анализ на динамичните икономически системи се извършва с методите, присъщи на анализа на случайните икономически процеси. Разгра-

ничават се *статистически анализ на линейни динамични икономически системи* и *статистически анализ на нелинейни динамични икономически системи*.

СТАТИСТИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ДИНАМИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (ststistcal analysis of the dynamic economic systems) (**ки**) –във:

статистически анализ на динамичните икономически системи;
статистически анализ на линейните динамични икономически системи;
статистически анализ на нелинейните динамични икономически системи.

СТАТИСТИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ЛИНЕЙНИТЕ ДИНАМИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (ststistcal analysis of the linear dynamic economic systems) – определяне на статистическите характеристики на *изходните икономически величини* (*изходните икономически въздействия*) на **линейни стохастични динамични икономически системи** (linear stochastic dynamic economic systems). В най-общия си вид една произволна *линейна динамична икономическа система* се описва от операторното уравнение $y(t) = Ax(t)$, където $x(t)$ е *входната икономическа величина* (*входното икономическо въздействие*) на системата, $y(t)$ – *нейната изходна икономическа величина* (*изходното икономическо въздействие*), и A – *линейният икономически оператор* на системата. Съществуват няколко начина за задаване на зависимостта на изхода $y(t)$ от входа $x(t)$ на линейната динамична икономическа система: (1) чрез диференциалното уравнение на системата

$$\begin{aligned} a_0(t)y^{(n)}(t) + a_1(t)y^{(n-1)}(t) + \dots + a_{n-1}(t)y'(t) + a_n(t)y(t) = \\ = b_0(t)x^{(m)}(t) + b_1(t)x^{(m-1)}(t) + \dots + b_{m-1}(t)x'(t) + b_m(t)x(t); \end{aligned}$$

(2) чрез *импулсната преходна икономическа функция* $h(s, t)$ в израза

$$y(s) = \int_{s-T}^s h(s, t) x(t) dt,$$

където за *линейни икономически системи* с постоянни във времето параметри $h(s, t) \equiv h(s - t)$; (3) за **икономически системи с постоянни параметри** (economic systems with constant parameters) във времето – чрез *честотната икономическа характеристика* $\Phi(i\omega)$ в израза

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(i\omega) P(\omega) e^{i\omega t} d\omega,$$

като при това

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} P(\omega) e^{i\omega t} d\omega.$$

Обикновено статистическият анализ на *икономическата система* е основан върху информацията само за *математическото икономическо очакване* и *икономическата корелационна функция* на входния случаен икономически процес. Ако $m_x(t)$ е математическото очакване на **входния икономически процес** (input economic process) $x(t)$, а $m_y(t)$ – математическото очакване на **изходния икономически процес** (output economic process) $y(t)$, то зависимостта помежду им се обхваща чрез формулата

$$m_y(t) = Am_x(t) + A\varphi(t),$$

където $\varphi(t)$ е входното адитивно неслучайно въздействие върху системата. Ако икономическата система е зададена чрез приведеното по-горе диференциално уравнение, тогава математическото очакване на изходното икономическо въздействие на системата се определя от диференциалното уравнение

$$\begin{aligned} a_0(t)m_y^{(n)}(t) + a_1(t)m_y^{(n-1)}(t) + \dots + a_{n-1}(t)m_y'(t) + a_n(t)m_y(t) = \\ = b_0(t)[m_x^{(m)}(t) + \varphi^{(m)}(t)] + b_1(t)[m_x^{(m-1)}(t) + \varphi^{(m-1)}(t)] + \dots + \\ + b_{m-1}(t)[m_x'(t) + \varphi'(t)] + b_m(t)[m_x(t) + \varphi(t)], \end{aligned}$$

при което произволните постоянни се определят въз основа на *началните условия на икономическата система*. В случай че е зададена импулсна преходна икономическа функция, тогава $m_y(t)$ се определя чрез използване на израза

$$m_y(t) = \int_{t_0}^t h(t, \tau) [m_x(\tau) + \varphi(\tau)] d\tau,$$

където t_0 е моментът, от който в икономическата система започва да постъпва входният случаен процес.

Наред с математическото икономическо очакване на изходният случаен икономически процес, последният може да се изучава и с помощта на икономическата корелационна функция

$$B_y(t, t') = \int_{t_0}^t \int_{t_0}^{t'} h(t, \tau) h(t', \tau') B_x(\tau, \tau') d\tau d\tau',$$

където $B_x(\tau, \tau')$ е корелационната функция на входния икономически процес, а $B_y(t, t')$ е тази на изходния икономически процес. В случай че върху системата с неизменни във времето параметри въздействува входен *стационарен случаен икономически процес*, тогава случайният икономически процес на изхода на системата е също стационарен и неговата корелационна функция е

$$B_y(t - t') = \int_{t_0}^{\infty} \int_{t_0}^{\infty} h(s) h(s') B_x(t - t' + s - s') ds ds'.$$

Ако корелационната функция на входния икономически процес е

$$B_x(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega\tau} d\omega,$$

тогава корелационната функция на изходния икономически процес се дефинира с израза

$$B_y(t - t') = \int_{-\infty}^{\infty} |\Phi(i\omega)|^2 F(\omega) e^{i\omega(t-t')} d\omega,$$

където $|\Phi(i\omega)|$ е модулът на *честотната характеристика на икономическата система*.

Дисперсията на изходния икономически процес също може да се определи от неговата корелационна функция (вж. *икономическа дисперсия*). За целта значенията на аргументите в корелационната функция се приравняват едно към друго. Тогава дисперсията $D_y(t)$ на изходния икономически процес към момента t се определя чрез израза

$$D_y(t) = \int_{-\infty}^t \int_{-\infty}^t h(t, \tau) h(t, \tau') B_x(\tau, \tau') d\tau d\tau'.$$

В случай че параметрите на икономическата система са неизменни във времето и на нейния вход постъпва стационарен икономически процес, тогава дисперсията на изходния икономически процес не зависи от времето и се определя чрез израза

$$B_y = \int_0^\infty \int_0^\infty h(s) h(s') B_x(s - s') ds ds'$$

или чрез израза

$$B_y = \int_{-\infty}^{\infty} |\Phi(i\omega)|^2 F(\omega) d\omega.$$

Вж. *статистически анализ на динамични икономически системи*.

СТАТИСТИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА НЕЛИНЕЙНИТЕ ДИНАМИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (ststistical analysis of the non-linear dynamic economic systems) – определяне на статистическите характеристики на *изходните икономически величини* (*изходните икономически въздействия*) на **нелинейни стохастични динамични икономически системи** (non-linear stochastic dynamic economic systems). Математическото очакване, корелационната функция и дисперсията на *случайния икономически процес* на изхода на нелинейно безинерционно звено на *нелинейната икономическа система* може изцяло да бъде определен, ако е известно разпределението на вероятностите на **входния случаен икономически процес** (input stochastic economic process) на това звено. Да приемем, че безинерционното нелинейно икономическо звено се описва от уравнението $y(t) = \varphi[x(t)]$. В такъв случай

$$m_y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) w_1(x, t) dx,$$

$$B_y(t_1, t_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x_1) \varphi(x_2) w(x_1, x_2, t_1, t_2) dx_1 dx_2,$$

$$D_y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} [\varphi(x) - m_y(t)]^2 w_1(x, t) dx,$$

където $w_1(x, t)$ е едномерна, а $w_2(x_1, x_2, t_1, t_2)$ е двумерна плътност на разпределението на вероятностите на входния случаен икономически процес. Характеристиките на **изходния случаен икономически процес** (output stochastic economic process) могат да се определят и при общ случай, когато *икономическата система* се описва от уравнение от вида

$$y(s) = \int_{-\infty}^{\infty} h(s, t) \varphi[x(t)] dt.$$

Тя е последователен синтез от нелинейно безинерционно икономическо звено и инерционна линейна система с *импулсна преходна икономическа функция* $h(s, t)$.

Обичайни са обаче случаите, когато в икономическата система отклоненията на входната величина от нейното *математическо икономическо очакване* са толкова малки, че характеристиката на системата може да се смята за приближено линейна в някаква околност на математическото очакване. Тогава при определянето на съответните статистически характеристики (като *икономическата корелационна функция* и *икономическата дисперсия*) могат да се използват методите, разработени за линейните системи (макар че към неслучайните въздействия системата не може да се интерпретира като линейна). За да се използват прилаганите към линейните системи методи, е необходимо нелинейната икономическа система да бъде линеаризирана в някаква околност на неслучайните въздействия. В много от случаите нелинейните икономически системи се описват с нелинейни диференциални уравнения от вида

$$y^{(n)} = f(t, y, y', \dots, y^{(n-1)}, x, x', \dots, x^{(k)}).$$

Тогава *линеаризацията на икономическата система* трябва да се извърши чрез разлагане на дясната част на това уравнение в ред на Б. Тейлър по отношение на $x - m_x$ и $y - m_y$ при ограничаване в тях на членовете от първа степен. В такъв случай линеаризираното уравнение ще има вида

$$y^{(n)} = f(t, m_y, m'_y, \dots, m_y^{(n-1)}, m_x, m'_x, \dots, m_x^{(k)}) + \sum_{p=0}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial y^{(p)}} \bigg|_{y^{(p)}=m_y^{(p)}} (y^{(p)} - m_y^{(p)}) + \sum_{q=0}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial x^{(q)}} \bigg|_{x^{(q)}=m_x^{(q)}} (x^{(q)} - m_x^{(q)}).$$

Математическото очакване m_y на изходната величина на икономическата система се получава от диференциалното уравнение

$$m_y^{(n)} = f(t, m_y, m'_y, \dots, m_y^{(n-1)}, m_x, m'_x, \dots, m_x^{(k)}),$$

а математическото очакване m_x , изчислено от последното уравнение, се замества в предпоследното. В резултат на това се получава търсеното диференциално уравнение на *линеаризираната нелинейна икономическа система* (linearized non-linear economic systems). Този метод обаче не е приложим, когато икономическата система съдържа нелинейни звена, които не са разложими в ред на Б. Тейлър (например, когато имат разрыв в характеристиките си). То-

гава се прилага методът на *статистическата икономическа линеаризация*, който се основава върху замяната на нелинейни икономически функции с такива линейни икономически функции, които в определен смисъл са статистически равностойни на нелинейните функции. Вж. *статистически анализ на динамични икономически системи*.

СТАТИСТИЧЕСКИ ВРЕМЕВИ РЕД НА БРУТНИЯ ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (statistical time series of the gross domestic product) – представени във вид на дискретен *времеви икономически ред* статистически наблюдения върху обема на *брутен вътрешен продукт* (в частност – на реалния брутен вътрешен продукт) на една страна за определен период от време (при реалния брутен вътрешен продукт – в постоянни цени към дадена базова година).

СТАТИСТИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ НА ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statistical criterion of optimal economic management /control/) – *критерий на оптимално икономическо управление*, който се прилагат в случаите, когато: **първо**, *входът на икономическата система* частично или изцяло се състои от случайни функции на времето (вж. *случайна функция* и *случайна икономическа функция*); **второ**, отделни елементи на икономическата система съдържат източници на случайни смущения (вж. *нарушения върху икономическата система*); **трето**, едновременно са налице горните два случая. Могат да бъдат разграничени няколко вида статистически критерии, от които тук се посочват само два: критерий на минималната средноквадратна грешка и критерий на максималното правдоподобие. (Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.)

При **критерия на минималната средноквадратна грешка** (criterion of the minimal mean-root-square error) *грешката на икономическата система* е минимална, ако величината

$$c = M[E_t^2] \quad (-\infty < t < \infty)$$

е минимална за всяко значение на t , където M е *математическото икономическо очакване*, а E е грешката (отклонението) в *икономическото поведение* (в *поведението на икономическата система*). В случай че на входа на *системата на икономическо управление* процесът $x(t)$ е нестационарен, тогава c зависи от времето, като параметрите на нейния регулатор също зависят от времето, за да осигурят необходимия минимум за всяко значение на t . Ако процесът $x(t)$ е стационарен (както в широк, така и в тесен смисъл) и *икономическата систе-*

ма се възбужда (активира) при $t = -\infty$, тогава нейният изход $Y(t)$ също е **стационарен икономически процес*** (stationary economic process) (вж. *стационарен случаен икономически процес*). Тогава s не зависи от времето, както и параметрите на *оптималната икономическа система* също не зависят от времето. Тъй като няма реална икономическа система, която се възбужда при $t = -\infty$, то се формулира условие, което е еквивалентно на следното: след началото на функционирането на икономическата система трябва да измине достатъчно време, щото смущенията върху системата, свързани с нейното включване, да могат да бъдат пренебрегнати. Тогава се получава **квазистационарен икономически процес*** (quasi-stationary economic process).

Могат да бъдат изброени няколко типа оптимални икономически системи на управление с критерий на минималната средноквадратна грешка. Тук се посочват два от тях. **Първо**, това е **оптималната икономическа система с най-добро отделяне на полезното от смущаващото въздействие*** (optimal economic system with maximum /am very good/ effective action separation from disturbance /disturbing action/). Да приемем, че в равенството $X_i = S_i + Z_i$ с X_i е означено общото входно въздействие върху икономическата система, с S_i – полезното (предвиденото) въздействие, и с Z_i – смущаващото въздействие. Оптималната икономическа система трябва да отдели по най-добрия начин полезното въздействие S_i от смесеното въздействие X_i . Следователно това е система, която извършва **оптимално икономическо филтриране** (optimal economic filtration) на полезното въздействие от сместа X_i (вж. *икономическо филтриране*). Едновременно с това тя и *система на оптимално икономическо управление*, тъй като поддържаното с помощта на филтрирането изходно въздействие Y_i стои близко да някакво желано изходно въздействие, съпоставимо с полезното входно въздействие S_i . При частен случай, който се има пред вид по-долу, желаното изходно въздействие е равно на полезното входно въздействие S_i . Тогава грешката (отклонението) във функционирането на икономическата система е $E_t = S_t - AX_t$, където A е операторът на системата на икономическо управление в нейната цялост (като синтез от *управляваща икономическа подсистема* и *управляема икономическа подсистема*). По обратен път, като се знае операторът на управляемата подсистема, може да се определи необходимият оператор на управляващата подсистема. Операторът A на системата като цяло отговаря на израза

$$A_\tau^t X_\tau = M[S_t / X_\tau (0 \leq t \leq \tau)].$$

Този оператор представлява *условното математическо икономическо очакване* на случайната икономическа величина S_t при условие, че $X_t = x_t$ и $0 \leq t \leq \tau$, където x_t е избирателната функция на икономическия процес X_t . С други думи, A е *икономически оператор* на регресията S_t на X_t ($0 \leq \tau \leq t$). **Второ**, това е **оптимална икономическа система с най-добра екстраполация и интерполация на полезното въздействие*** (optimal economic system with an very good effective action extrapolation or interpolation), която е някакво обобщение на предходния вид критерий.

При **критерия на максималното правдоподобие** (maximum likelihood criterion) също се приема, че X е случайно въздействие на входа на икономическата система, който от своя страна обаче е смес на някакво смущаващо (шумово) въздействие и някакво полезно въздействие W , което пък от своя страна е някакво неслучайно, но неизвестно въздействие, или пък е случайна величина с *априорна плътност на разпределението на икономическите вероятности** (a priori density of the economic probabilities distribution) $h(W)$. В предходното изложение X представляваше адитивна смес, а сега то е неадитивна. Задачата на оптималната икономическа система се състои в това, чрез наблюдения x_1, x_2, \dots, x_n и серия от n опита да се даде оценка на параметъра на полезното въздействие W . За целта се конституира **функция на правдоподобие-то в икономическата система*** (likelihood function in economic system) L за извадка от n значения като съвместна плътност на разпределението икономическите вероятности (вж. *съвместна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатите случайни икономически величини*)

$$L(x_1, x_2, \dots, x_n, W) = f(x_1, x_2, \dots, x_n, W).$$

Тук извадковите значения са x_1, x_2, \dots, x_n и L е функция на параметъра W . Тогава икономическата система е оптимална в смисъл на максимум правдоподобие, ако в качеството на неизвестния параметър W се приеме такова негово значение, при което L достига максималното си значение. Като се има предвид, че $\log L$ достига своя максимум при същото значение на W , при което и L , е възприето **уравнението на икономическото правдоподобие*** (economic likelihood equation) да се решава относно W в

$$\frac{\partial f(x_1, x_2, \dots, x_n, W)}{\partial \omega} = 0.$$

При неговото решаване се вземат под внимание само онези корени на W , които зависят от извадковите значения x_1, x_2, \dots, x_n , а корените от вида $W = \text{const}$ се

отхвърлят. Според възприетата в *теорията на икономическите оценки* (economic valuations /estimations/ theory) терминология решението на уравнението на правдоподобие се нарича **оценка на максималното икономическо правдоподобие*** (maximal economic likelihood valuation /estimation/). В тази теория се доказват две основни положения: *първо*, ако за параметъра W съществува **ефективна икономическа оценка** (effective economic estimation) W^* , тогава уравнението на правдоподобие има единствено решение W^* ; *второ*, ако за параметъра W съществува **достатъчна икономическа оценка** (adequate /sufficient/ economic estimation) W^* , тогава всяко решение на уравнението на правдоподобие е функция от W^* . Приема се, че оценката W^* е икономически ефективна, ако величината $M[(W - W^*)^2]$ достига възможно най-малкото си значение. От това пък следва, че максимумът на правдоподобие в икономическата система в случая на ефективна икономическа оценка съвпада с този на метода на минимума на средната квадратна грешка. Оценката W^* е достатъчна, ако тя използва цялата налична информация за W , която се съдържа в извадката x_1, x_2, \dots, x_n , а уравнението на правдоподобие има решение, ако е доказано съществуването на ефективни или достатъчни оценки. За първи път методът на максималното правдоподобие е разработен от Рагнар Фриш.

СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ НА РАЗПОЗНАВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОБРАЗИ (statistical methods of economic pattern recognition) – вж. *решаващо икономическо правило*.

СТАТИСТИЧЕСКИ РЕШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРАВИЛА (statistical decisive economic rules) – вж. *решаващо икономическо правило*.

СТАТИСТИЧЕСКО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (statistical modelling on the economic systems) – числен метод за решаване на математически задачи, моделиращи функционирането на икономическите системи, при които търсените величини са характеристики (най-вече вероятностни) на *случайни икономически процеси*. Необходимите характеристики се определят посредством статистическа обработка на резултатите от наблюденията върху функционирането на *моделите на икономическите системи*. Вж. *математическа статистика*.

СТАТИСТИЧЕСКО ОТКЛОНЕНИЕ В ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments statistical discrepancy) (в межд.), **статистическа грешка в платежния баланс (в межд.)**, – разлика между отчетените *операции по платеж-*

ния баланс (в межд.) като източници на парични средства и отчетените операции по използването на тези средства в платежния баланс (в межд.) на дадена страна.

СТАТИСТИЧЕСКО-ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statistically-optimal economic management /control/) (**ки**) – във:
система на статистическо-оптимално икономическо управление.

СТАТИСУБЕКТИВИТ (statisubjectivit) (**кд**) – във:

запасов икономически статисубективит (същото като запасов икономически субективит);

изпълнителен икономически статисубективит (същото като изпълнителен икономически субективит);

икономически статисубективит (същото като икономически субективит);

работен икономически статисубективит (същото като работен икономически субективит);

субстатен икономически статисубективит (същото като субстатен икономически субективит);

сустатантен икономически статисубективит (същото като сустатантен икономически субективит);

сустатитен икономически статисубективит (същото като сустатитен икономически субективит);

съзидателен икономически статисубективит (същото като съзидателен икономически субективит);

сътворителен икономически статисубективит (същото като сътворителен икономически субективит);

творчески икономически статисубективит (същото като творчески икономически субективит);

унисъзидателен икономически статисубективит (същото като унисъзидателен икономически субективит).

СТАТИСУБСТАНТИТ (statisubstantite) (**кд**) – във:

запасов икокореномически статисубстантит (същото като запасов икокореномически субстантит);

запасов икореномически статисубстантит (същото като запасов икореномически субстантит);

запасов икоуниренокмически статисубстантит (същото като запасов икоуниренокмически субстантит);

изпълнителен икокоренокмически статисубстантит (същото като изпълнителен икокоренокмически субстантит);

изпълнителен икоренокмически статисубстантит (същото като изпълнителен икоренокмически субстантит);

изпълнителен икоуниренокмически статисубстантит (същото като изпълнителен икоуниренокмически субстантит);

икокоренокмически статисубстантит (същото като икокоренокмически субстантит);

икоренокмически статисубстантит (същото като икоренокмически субстантит);

икоуниренокмически статисубстантит (същото като икоуниренокмически субстантит);

работен икокоренокмически статисубстантит (същото като работен икокоренокмически субстантит);

работен икоренокмически статисубстантит (същото като работен икоренокмически субстантит);

работен икоуниренокмически статисубстантит (същото като работен икоуниренокмически субстантит);

субстатен икокоренокмически статисубстантит (същото като субстатен икокоренокмически субстантит);

субстатен икоренокмически статисубстантит (същото като субстатен икоренокмически субстантит);

субстатен икоуниренокмически статисубстантит (същото като субстатен икоуниренокмически субстантит);

сустатантен икокоренокмически статисубстантит (същото като сустатантен икокоренокмически субстантит);

сустатантен икоренокмически статисубстантит (същото като сустатантен икоренокмически субстантит);

сустатантен икоуниренокмически статисубстантит (същото като сустатантен икоуниренокмически субстантит);

сустатитен икокоренокмически статисубстантит (същото като сустатитен икокоренокмически субстантит);

сустатитен икоренокмически статисубстантит (същото като сустатитен икоренокмически субстантит);

сустатитен икоуниренокмически статисубстантит (същото като сустантитен икоуниренокмически субстантит);

съзидателен икокоренокмически статисубстантит (същото като съзидателен икокоренокмически субстантит);

съзидателен икоренокмически статисубстантит (същото като съзидателен икоренокмически субстантит);

съзидателен икоуниренокмически статисубстантит (същото като съзидателен икоуниренокмически субстантит);

сътворителен икокоренокмически статисубстантит (същото като сътворителен икокоренокмически субстантит);

сътворителен икоренокмически статисубстантит (същото като сътворителен икоренокмически субстантит);

сътворителен икоуниренокмически статисубстантит (същото като сътворителен икоуниренокмически субстантит);

творчески икокоренокмически статисубстантит (същото като творчески икокоренокмически субстантит);

творчески икоренокмически статисубстантит (същото като творчески икоренокмически субстантит);

творчески икоуниренокмически статисубстантит (същото като творчески икоуниренокмически субстантит);

унисъзидателен икокоренокмически статисубстантит (същото като унисъзидателен икокоренокмически субстантит);

унисъзидателен икоренокмически статисубстантит (същото като унисъзидателен икоренокмически субстантит);

унисъзидателен икоуниренокмически статисубстантит (същото като унисъзидателен икоуниренокмически субстантит).

СТАТИТ (statite) (кд) – във:

запасов икоренокмически статит.

изпълнителен икоренокмически статит.

икоренокмически статит.

работен икоренокмически статит.

субстатен икоренокмически статит.

сустантантен икоренокмически статит.

сустатитен икоренокмически статит.

съзидателен икоренокмически статит.

сътворителен икоренокмически статит.

творчески икономически статит.

унисъзидателен икономически статит.

СТАТИХИЛОГИЧНОСТ (statihilogicality) (кд) – във:

ингредиентна формическа статихилогичност.

СТАТИЧЕН АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (static automatic economic controller) – *автоматичен икономически регулатор* (автоматично регулираща икономическа подсистема), който (която) притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване); икономически регулатор на системата статично автоматично икономическо регулиране; статичен икономически регулатор, който чрез настройка автоматично поддържа определено (зададено) значение на регулируемото икономическо въздействие. Осъществява статичното автоматично икономическо регулиране, което има две разновидности – *собствено-статичното автоматично икономическо регулиране* и *статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране*. В съответствие с това и статичният автоматичен икономически регулатор има две разновидности – *собствено-статичният автоматичен икономически регулатор* (регулира статични икономически въздействия) и *статично-реагиращият статичен автоматичен икономически регулатор* (регулира динамични икономически въздействия, но не отстранява отклонението на изходното икономическо въздействие на системата, породено от оказаните върху нея *нарушаващи икономически въздействия*). В зависимост от характера на независимата реална променлива, по отношение на която се реализира (се отчита) икономическият процес в статичния автоматичен икономически регулатор, последният може да бъде **времево-статичен автоматичен икономически регулатор*** (temporally-static automatic economic controller), **невремево-статичен автоматичен икономически регулатор*** (non-temporally-static automatic economic controller) и **цялостно-статичен автоматичен икономически регулатор*** (completely-static automatic economic controller) (последният е едновременно времево-статичен и невремево-статичен). Когато не е посочено друго, под статичен автоматичен икономически регулатор се подразбира времево-статичният автоматичен икономически регулатор.

СТАТИЧЕН АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР (static automatic economic controller) (ки) – във:

собствено-статичен автоматичен икономически регулатор;

статичен автоматичен икономически регулатор;

статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор.

СТАТИЧЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА (static effect of import tariffs) **(ки)** – във:

преки статични ефекти на вносните мита (в межд.).

СТАТИЧЕН ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ (static effect of import quotas) **(ки)** – във:

преки статични ефекти на импортните квоти (в межд.).

СТАТИЧЕН ЗАКОН НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (static law of the economic regulation), **пропорционален закон на икономическото регулиране**, – закон на икономическото регулиране, който има вида $v(t) = k\varepsilon(t)$, 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, а k е коефициент на пропорционалност.

СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (static economic operator) – работно наименование на оператора за постоянно-пропорционално преобразуване /в икономическата система/. Статична икономическа система е структурно-постоянна икономическа система, която има статичен икономически оператор.

СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (static economic controller) – икономически регулатор (регулираща икономическа подсистема), който (която) притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване); икономически регулатор на системата статично икономическо регулиране (на статично-регулаторната икономическа система); същото като статична регулираща икономическа подсистема (като статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема) с постоянна структура. Осъществява статичното икономическо регулиране [**статичното регулиране на икономическата система*** (static regulation on the economic system)], което има две разновидности – *собствено-статичното икономическо регулиране* и *статично-реагиращото статично икономическо регулиране*.

В съответствие с това и статичният икономически регулатор има две разновидности – *собствено-статичният икономически регулатор* (регулира *статични икономически въздействия*) и *статично-реагиращият статичен икономически регулатор* (регулира *динамични икономически въздействия*, но не отстранява отклонението на изходното икономическо въздействие на системата, породено от оказаните върху нея *нарушаващи икономически въздействия*). В зависимост от характера на независимата реална променлива, по отношение на която се реализира (се отчита) икономическият процес в статичния икономически регулатор, последният може да бъде **времево-статичен икономически регулатор*** (temporally-static economic controller), **невремево-статичен икономически регулатор*** (non-temporally-static economic controller) и **комбинирано-статичен икономически регулатор*** (combinedly-static economic controller) (последният е едновременно времево-статичен и невремево-статичен). Когато не е посочено друго, под статичен икономически регулатор се подразбира времево-статичният икономически регулатор. Според методите и задачите за осъществяването на статичното икономическо регулиране се разграничават още три разновидности на статичния икономически регулатор: *статичният автоматичен икономически регулатор*, *статичният програмен икономически регулатор* и *статичният следящ икономически регулатор*.

СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР (static economic controller)

(ки) – във:

собствено-статичен автоматичен икономически регулатор;
собствено-статичен икономически регулатор;
статичен автоматичен икономически регулатор;
статичен икономически регулатор;
статичен програмен икономически регулатор;
статичен следящ икономически регулатор;
статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ статичен икономически регулатор;
функционално-статичен икономически регулатор.

СТАТИЧЕН ИНВЕСТИЦИОНЕН МУЛТИПЛИКАТОР (static investment multiplier) (в макр.) – инвестиционен мултипликатор (в макр.) в макроикономическа система с мигновено действие, при която с информацията за икономическите явления се разполага още в момента на тяхното осъществяване.

СТАТИЧЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ГРЕШКА В РЕГУЛАТОРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static coefficient error in the regulation economic system) – същото като *доброкачественост на системата на икономическо регулиране*.

СТАТИЧЕН МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static mathematical model of the economic system) – вид *математически модел на икономическата система*, икономическите величини в който се дефинират към определен момент от времето или по отношение а някаква друга независима реална променлива от числовата ос, без да се изследва изменението на връзките между тези величини. Вж. *статична икономическа система*.

СТАТИЧЕН МЕЖДУОТРАСЛОВ МОДЕЛ НА ЛЕОНТИЕВ, В. (Leontief static input-output model) (**ки**) – във:

затворен статичен междуотраслов модел на Леонтиев, В. (вж. *междуетраслова система на В. Леонтиев*);

отворен статичен междуотраслов модел на Леонтиев, В. (вж. *междуетраслова система на В. Леонтиев*);

статични междуотраслови модели на Леонтиев, В. (вж. *междуетраслова система на В. Леонтиев*).

СТАТИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (static multiplier) (*в макр.*) – *мултипликатор (в икон.)* в макроикономическа система с мигновено действие, при която с информацията за икономическите явления се разполага още в момента на тяхното осъществяване. Вж. *статичен инвестиционен мултипликатор (в макр.)*.

СТАТИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (static multiplier) (**ки**) – във:

статичен инвестиционен мултипликатор (в макр.);

статичен мултипликатор (в макр.).

СТАТИЧЕН ПРОГРАМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (static programme economic controller) – едновременно разновидност на *статичния икономически регулатор* и на *програмния икономически регулатор*. Осъществява *статичното програмно икономическо регулиране в системата на статично програмно икономическо регулиране*.

СТАТИЧЕН СЛЕДЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (static following economic controller) – едновременно разновидност на *статичния икономически*

регулатор и на следящия икономически регулатор. Осъществява статичното следящо икономическо регулиране в системата на статично следящо икономическо регулиране.

СТАТИЧНА АВТОМАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static automatically-regulatory economic system) – същото като *статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНА АВТОМАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static automatically-regulatory economic system) (**ки**) – във:

собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране*);

статична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като *статична система на автоматично икономическо регулиране*).

СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (static vectorial economic quantity /value/) (*) – *векторна икономическа величина*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато векторната икономическа величина е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична векторна икономическа величина*** (fully-static vectorial economic quantity /value/); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична векторна икономическа величина*** (temporally-static vectorial economic quantity /value/); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична векторна икономическа величина*** (non-temporally-static vectorial economic quantity /value/). Ако не е посочено друго, под статична векторна икономическа величина се подразбира напълно-статичната векторна икономическа величина.

СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (static vectorial economic quantity /value/) (**ки**) – във:

времево-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

напълно-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

невремево-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

статична векторна икономическа величина.

СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (static vectorial economic function) (*) – *векторна икономическа функция*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато векторната икономическа функция е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична векторна икономическа функция*** (fully-static vectorial economic function); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична векторна икономическа функция*** (temporally-static vectorial economic function); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична векторна икономическа функция*** (non-temporally-static vectorial economic function). Ако не е посочено друго, под векторна икономическа функция се подразбира напълно-статичната векторна икономическа функция.

СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (static vectorial economic function) (**ки**) – **ВЪВ:**

времево-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

напълно-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

невремево-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

статична векторна икономическа функция.

СТАТИЧНА ВРЕМЕВО-ФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (static temporally-functioning economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

функционално-статична времево-функционираща икономическа система.

СТАТИЧНА ДИНАМИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static dynamically-regulatory economic system) – същото като *статична система на динамично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНА ГРЕШКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static error of the economic system), **статична точност на икономическата система**, **установена грешка на икономическата система**, – отклонение на действителното (фактическото) значение на *изходната икономическа величина* на *динамична икономическа система* (в частност – на *времево-динамична икономическа система*) от нейното изисквано равнище, определяно от *закона на движението на икономическата система*, т.е. отклонението от *установеното значение на изходната икономическа величина*. Една от характеристиките на *установеното състояние на икономическата система*. Предполага се, че установеното състояние настъпва достатъчно време след получаването от системата на *типичното смущаващо икономическо въздействие*, т.е. след изтичането на *преходния процес*. Разглежда се още и като установена (наложена) *грешка на икономическата система* от преобразуването от нея на едно постоянно входно въздействие след приключването на *преходния икономически процес* в системата. Вж. *преходен икономически процес* и *точност на системата на икономическото управление*.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (static economic quantity /value/) (*) – *икономическа величина*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето *t*. Когато икономическата величина е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична икономическа величина*** (fully-static economic quantity /value/); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична икономическа величина*** (temporally-static economic quantity /value/); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична икономическа величина*** (non-temporally-static economic quantity /value/). Напълно-статичната икономическа величина е едновременно времево-статична и невремево-статична икономическа величина. Ако икономическата величина е динамична по отношение на времето и заедно с това е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива, тогава тя е **времево-динамична и невремево-статична икономическа величина*** (temporally-dynamic and non-temporally-static economic quantity /value/). Затова пък, ако икономическата величина е статична по отношение на времето и заедно с това е динамична по отношение на някаква друга независима реална променлива, тогава тя е **времево-статична и невремево-динамична икономическа величина***

(temporally-static and non-temporally-dynamic economic quantity /value/). Ако не е посочено друго, под статична икономическа величина обикновено се подразбира напълно-статичната икономическа величина. Статичната икономическа величина е частен случай на икономическа величина изобщо. Множеството от статични икономически величини е множество от значения на *статично икономическо поле* над подмножество на (други) статични икономически величини. Нейни разновидности са: *статичната скаларна икономическа величина*, *статичната векторна икономическа величина*, *статичната матрична икономическа величина*, *статичната тензорна икономическа величина* и други. Вж. също *статична икономическа функция* и *динамична икономическа функция*.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (static economic quantity /value/) (**ки**) – във:

времево-динамична и невремево-статична икономическа величина (вж. *статична икономическа величина*);

времево-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

времево-статична и невремево-динамична икономическа величина (вж. *статична икономическа величина*);

времево-статична икономическа величина (вж. *статична икономическа величина*);

времево-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

времево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

времево-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*);

напълно-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

напълно-статична икономическа величина (вж. *статична икономическа величина*);

невремево-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

напълно-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

напълно-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

напълно-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*);

невремево-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

невремево-статична икономическа величина (вж. *статична икономическа величина*);

невремево-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

невремево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

невремево-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*);

статична векторна икономическа величина;

статична икономическа величина;

статична матрична икономическа величина;

статична скаларна икономическа величина;

статична тензорна икономическа величина.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (static economic problem) (**ки**)–
във:

статична оптимизационна икономическа задача.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (static economic game) – *икономическа игра*, при която когато последователността от **икономическите ходове** (economic moves) на **икономическите играчи** (economic players) не се разглежда като процес, който протича във времето. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕСТАБИЛНОСТ (static economic instability) – същото като **статична икономическа неустойчивост** и като *статична неустойчивост на икономическата система* (като *статична нестабилност на икономическата система*). Една от разновидностите на *икономическата нестабилност* (на *икономическата неустойчивост*).

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕУСТОЙЧИВОСТ (static economic unsteadiness), **статична икономическа нестабилност**, – същото като *статична*

неустойчивост на икономическата система (като статична нестабилност на икономическата система). Една от разновидностите на икономическата неустойчивост (на икономическата нестабилност).

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (static economic subsystem) (**ки**) – във:

*собствено-статична регулираща икономическа подсистема;
собствено-статична регулируема икономическа подсистема;
статична регулираща икономическа подсистема;
статична регулируема икономическа подсистема;
статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема;
статично-реагираща статична регулируема икономическа подсистема;
функционално-статична регулираща икономическа подсистема;
функционално-статична регулируема икономическа подсистема.*

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (static economic system), **статично функционираща динамична икономическа система, динамична икономическа система, статична по отношение на икономическите въздействия, (*)** – *динамична икономическа система, в която при въздействие върху нея, което с течение на времето се стреми към постоянно значение, отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), в т.ч. и на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие), също се стреми към постоянно значение, което зависи от входното икономическо въздействие. Икономическите системи, в т.ч. и системите на икономическо регулиране (респ. и системите на икономическо управление) могат да притежават статизъм както по отношение на регулиращото икономическо въздействие, респ. на управляващото икономическо въздействие, така и по отношение на смущаващото, т.е. на нарушаващото икономическо въздействие върху тях. Зависимостта между установеното значение на изходното въздействие (установеното значение на координатата на състоянието, в т.ч. и на регулируемото икономическо въздействие) на системата (изходното въздействие при установения режим на икономическата система, т.е. на установения икономически процес), от една страна, и входното икономическо въздействие, от друга, е статичната икономическа характеристика на системата. Нека при изменение на входното въздействие от 0 до f_{\max} установеното значение x на изхода на динамичната икономическа система да се променя от x_{\max} до x_{\min} . Едно от значенията x в този интервал,*

например средното аритметично x_0 между x_{\max} и x_{\min} , се приема за номинално значение на изходното (в т.ч. и регулируемото) *икономическо въздействие*, а величината $(x_{\max} - x_{\min})$: x_0 е *коэффициентът на неравномерност на икономическата система* или още *статизмът на икономическата система*. Динамичната икономическа система, в т.ч. и *динамичната система на икономическото регулиране* (респ. система на икономическо управление) е статична по отношение на изходното въздействие, ако *предавателната икономическа функция* на грешката (в случай на регулиращо, респ. на управляващо, входно въздействие) или предавателната функция по отношение на *нарушаващото икономическо въздействие* (в случай на смущаващо, т.е. нарушаващо входно въздействие) се превръща в постоянна величина при $s \rightarrow 0$, където s е *икономическият оператор на П. Лаплас*. Една и съща икономическа система, в т.ч. и система на икономическо регулиране (респ. и на икономическо управление), може да бъде статична по отношение на смущаващото (на нарушаващото) икономическо въздействие и астатична по отношение на регулиращото (респ. на управляващото) икономическо въздействие и обратно.

Оказва се, че статичната икономическа характеристика (или още *установената икономическа характеристика*) е зависимостта между изходната и входната величина (изходното и входното въздействие) на икономическата система при нейното установено (наложено, предвидено) състояние. Статичната характеристика на *линейната икономическа система* е линейната функция $y = a + kx$, където y е изходното въздействие (изходът), а x – входното въздействие (входът) на системата. Съотношението $k = y/x$ на линейната икономическа система при нейното установено състояние (при установен икономически процес) е *коэффициентът на предаване на икономическата система*, наричан още *коэффициент на усилване на икономическата система*. По принцип линейната зависимост между изхода и входа на системата съществува само в определени граници. Статичната характеристика обаче обикновено е нелинейна функция. Вж. *установен икономически процес*.

Според функционалния подход на автора статичната икономическа система (static economic system) е *статично-ситуираната икономическа система*, т.е. такава *икономическа система*, която за определен отрязък от някаква независима реална променлива има едновременно *статичен икономически оператор* (т.е. *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*) (респ. комплекс от *астатични икономически оператори*, които в своята общност образуват статичен икономически оператор) и постоянна *икономическа структура*; икономическа система, която е едновременно *функционално-статична*

икономическа система и структурно-постоянна икономическа система. (Според някои традиционни схващания в икономическата литература, обаче, статичните икономически системи са *поведенческо-постоянните икономически системи*, т.е. тези икономически системи, които имат постоянни във времето координати.) Тъй като *структурно-променливите икономически системи* не могат да бъдат статични икономически системи, то статичните икономически системи са просто функционално-статичните икономически системи. Затова пък *динамичната икономическа система* е *астатично-ситуираната икономическа система*, т.е. такава система, която за определен отрязък от някаква независима реална променлива няма едновременно статичен икономически оператор и постоянна икономическа структура; тя е икономическа система, която не е едновременно функционално-статична икономическа система и структурно-постоянна икономическа система. (Според традиционните схващания, обаче, динамичните икономически системи са *поведенческо-променливите икономически системи*, т.е. тези икономически системи, които имат променливи във времето координати.) Тъй като функционално-статичните икономически системи не могат да бъдат динамични, то динамичните икономически системи са просто *функционално-астатичните икономически системи*. Така че разграничението, което тук се прави между статичните и динамичните икономически системи, се изгражда върху прилагането на функционалния (а не на поведенческия) принцип (вж. *икономическа функционалност*, *икономическа бихевиористичност* и *икономическа структурност*).

Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирани от времева и невремева), към която съвместно са ситуирани икономическата функционалност и икономическата структура и по отношение на която се извършва *икономическият процес* в системата, се разграничават три разновидности на статичната икономическа система: (1) *времево-статична икономическа система* [покрива се с понятието за **времева статично-ситуирана икономическа система*** (temporal statically-situated economic system)]; тя е едновременно *функционално-времево-статична икономическа система* и *структурно-времево-постоянна икономическа система*; (2) *невремево-статична икономическа система* [покрива се с понятието за **невремева статично-ситуирана икономическа система*** (non-temporal statically-situated economic system)]; тя е едновременно *функционално-невремево-статична икономическа система* и *структурно-невремево-постоянна икономическа система*; (3) *комбинирано-статична икономическа система* [покрива се с понятието за **комбинирана статично-ситуирана икономическа система*** (combined

statically-situated economic system); тя е едновременно *функционално-комбинирано-статична икономическа система* и *структурно-комбинирано-постоянна икономическа система*]. Ако не е посочено друго, под статична икономическа система обикновено се подразбира времево-статичната икономическа система.

Статичната икономическа система се проявява в две основни разновидности: (1) като *собствено-статична икономическа система* (т.е. като *напълно-статична икономическа система*) – тя едновременно е функционално-статична, поведенческо-постоянна, структурно-постоянна и *нереагираща икономическа система*; (2) като *статично-реагираща статична икономическа система* – тя едновременно е функционално-статична, поведенческо-променлива, структурно-постоянна и *реагираща икономическа система*. Функционално-астатичните и структурно-променливите икономически системи не могат да се квалифицират като статични икономически системи. В този контекст *статично-реагиращата икономическа система* е по-общо понятие и се проявява в две разновидности: (а) като статично-реагираща статична икономическа система (тя едновременно е статично-реагираща и функционално-статична) и (б) като *статично-реагираща динамична икономическа система* (тя едновременно е статично-реагираща и функционално-астатична). От своя страна функционално-астатичната икономическа система се проявява в две разновидности: като статично-реагираща динамична икономическа система и като *астатично-реагираща динамична икономическа система* (последната е едновременно астатично-реагираща и функционално-астатична и е еквивалентна на понятието за *астатично-реагираща динамична икономическа система*). Така че множеството на статично-реагиращите динамични икономически системи е сечение на множеството на статично-реагиращите икономически системи и множеството на динамичните икономически системи. Свойствено за статичната икономическа система е че при определени условия тя може да се намира в състояние на *икономическа статика*.

Специфични за регулирането на статичната икономическа система са понятията: *регулиране на статичната икономическа система* (regulation on the static economic system), *регулируемост на статичната икономическа система** (regulability on the static economic system), *статична регулираща икономическа подсистема** (static regulatve economic subsystem), *статична регулируема икономическа подсистема** (static regulabe economic subsystem), *монотонно регулиране на статичната икономическа система** (monotonous /monotone/ regulation on the static economic system), *колебателно регули-*

*ране на статичната икономическа система** (oscillating regulation on the static economic system), *сходящо /конвергентно/ регулиране на статичната икономическа система** (convergent regulation on the static economic system), което е още и *стабилизиращо регулиране на статичната икономическа система** (stabilizing regulation on the static economic system)], *разходящо /дивергентно/ регулиране на статичната икономическа система** (divergent regulation on the static economic system), което е още и *дестабилизиращо регулиране на статичната икономическа система** (destabilizing regulation on the static economic system)].

Регулирането в статичната икономическа система може да се интерпретира с термините на т.нар. *квазистатичен икономически процес* (от “квази”, което означава “като че ли”, “псевдо”, “мним” и други от този род). В случая става дума за квазистатичен процес на привеждане на системата към определено устойчиво състояние на нейния изход чрез *сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране*. При квазистатичния процес се извършва безкрайно бавен преход от едно устойчиво състояние на икономическата система към друго нейно устойчиво състояние (т.е. устойчивото състояние е статично). Във всеки даден момент от времето t на този преход *изходът на икономическата система* безкрайно малко се отличава от устойчивото състояние (вж. *икономическа устойчивост*). Затова при квазистатичния процес устойчивото състояние в системата се реализира безкрайно пъти по-бързо, отколкото се извършват промените в нейните параметри (изграждащи нейната структура, като например в *регулиращата икономическа подсистема* и в *регулируемата икономическа подсистема*). Вж. *икономическа система*.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (static economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

времево-статична икономическа система;
динамично регулиране на статичната икономическа система;
динамично-регулаторна статична икономическа система (същото като статична система на динамично икономическо регулиране);
комбинирано-статична икономическа система;
напълно-статична икономическа система;
натоварване на статичната икономическа система;
невремево-статична икономическа система;
ненапълно-статична икономическа система (същото като статично-реагираща статична икономическа система);

собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична икономическа система;

собствено-статична регулаторна икономическа система (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

статична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична динамично-регулаторна икономическа система (същото като статична система на динамично икономическо регулиране) ;

статична икономическа система;

статична оптимална икономическа система;

статична регулаторна икономическата система;

статична статично-регулаторна икономическа система (същото като статична система на статично икономическо регулиране);

статично регулиране на статичната икономическа система;

статично-реагираща статична икономическа система;

статично-реагираща статична регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща статична система на икономическо регулиране);

статично-регулаторна статична икономическа система (същото като статична система на статично икономическо регулиране);

функционално-времево-статична икономическа система;

функционално-комбинирано-статична икономическа система;

функционално-невремево-статична икономическа система;

функционално-статична времево-функционираща икономическа система;

функционално-статична икономическа система;

функционално-цялостно-статична икономическа система;

функционално-частично-статична икономическа система.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛНОСТ (static economic stability)

– същото като *статична икономическа устойчивост* и като *статична устойчивост на икономическата система*. Една от разновидностите на *икономическата устойчивост* (на *икономическата стабилност*).

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ (static economic steadiness), **статична икономическа стабилност**, – същото като *статична ус-*

тойчивост на икономическата система (като статична стабилност на икономическата система). Една от разновидностите на икономическата устойчивост (на икономическата стабилност).

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (static economic function) (*) – частен случай на *икономическа функция*. Нека са зададени *икономическите множества* X и Y . Елементите на X са *статичните икономически величини* x . Елементите на Y са статичните икономически величини y . Статичната икономическа функция е икономическото изображение (респ. икономическото съответствие, зависимостта) $f: X \rightarrow Y$, при което (при който) на всяка *статична икономическа величина* $x \in X$, която се означава с x , е поставена в съответствие статичната икономическа величина $y \in Y$, означавана с y . В такъв случай може да се каже, че на *икономическото множество* X е зададена статичната икономическа функция f или че икономическата променлива y е статична икономическа функция на икономическия аргумент x . Когато икономическата функция е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична икономическа функция*** (fully-static economic function); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична икономическа функция*** (temporally-static economic function); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична икономическа функция*** (non-temporally-static economic function). Напълно-статичната икономическа функция е едновременно времево-статична и невремево-статична икономическа функция. Ако икономическата функция е динамична по отношение на времето и заедно с това е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива, тогава тя е **времево-динамична и невремево-статична икономическа функция*** (temporally-dynamic and non-temporally-static economic function). Затова пък, ако икономическата функция е статична по отношение на времето и заедно с това е динамична по отношение на някаква друга независима реална променлива, тогава тя е **времево-статична и невремево-динамична икономическа функция*** (temporally-static and non-temporally-dynamic economic function). Ако не е посочено друго, под статична икономическа функция се подразбира напълно-статичната икономическа функция. Разновидности на статичната икономическа функция са: *статичната скаларна икономическа функция*, *статичната векторна икономическа функция*, *статичната матрична икономическа функция* и *статичната тензорна икономическа функция*; статичната дискретна икономическа

функция и статичната непрекъсната икономическа функция; статичната детерминирана икономическа функция и статичната случайна икономическа функция и други.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (static economic function) (**ки**)

— ВЪВ:

времево-динамична и невремево-статична икономическа функция (вж. *статична икономическа функция*);

времево-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

времево-статична и невремево-динамична икономическа функция (вж. *статична икономическа функция*);

времево-статична икономическа функция (вж. *статична икономическа функция*);

времево-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

времево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

времево-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*);

напълно-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

напълно-статична икономическа функция (вж. *статична икономическа функция*);

напълно-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

напълно-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

напълно-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*);

невремево-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

невремево-статична икономическа функция (вж. *статична икономическа функция*);

невремево-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

невремево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

невремево-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*);

статична векторна икономическа функция;

статична икономическа функция;

статична матрична икономическа функция;

статична скаларна икономическа функция;

статична тензорна икономическа функция.

СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА* (static economic characteristic), **установена икономическа характеристика**, – зависимост между *установеното значение на изходната икономическа величина* (установеното значение на координатата на състоянието, в т.ч. и на *регулируемото икономическо въздействие*) на *статична икономическа система*, в т.ч. и на *статична система на икономическо регулиране* (или още – *изходното въздействие при установения режим на икономическата система*), от една страна, и *входното икономическо въздействие* на системата, от друга. Статичната характеристика на *линейната икономическа система* е линейната функция $y = a + kx$, където y е изходното въздействие (изходът), а x – входното въздействие (входът) на системата. Съотношението $k = y/x$ на линейната икономическа система при нейното установено състояние (при установен икономически процес) е *коефициентът на предаване на икономическата система*, наричан още *коефициент на усилване на икономическата система*. По принцип линейната зависимост между изхода и входа съществува само в определени граници. Статичната икономическа характеристика обаче обикновено е нелинейна функция. Вж. *установен икономически процес*.

СТАТИЧНА ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (static optimal economic system) – *оптимална икономическа система*, в която се извършва *статично икономическо оптимизиране* [респ. **статичен оптимален икономически процес** (static optimal economic process)] и има **статично оптимално икономическо поведение** (static optimal economic behaviour); *статична икономическа система*, в която се извършва *икономическо оптимизиране*. Моделира се с помощта на **икономическата задача на математическото програмиране** (economic problem of the mathematical programming), която е същото като *статична оптимизационна икономическа задача* (вж. *математическо прог-*

рамиране и обща задача на математическото програмиране). Характерното за нея е, че всички инструментални икономически променливи са статични икономически величини (те са независими икономически променливи и в тях не е включено времето). В елементите на *ограничителните икономически условия* не са включени времето или функции на времето. В нея оптималният икономически процес е независим от времето. Ако не е посочено друго, под *оптимизационна икономическа задача* се подразбира статичната оптимизационна икономическа задача. Статичната оптимална икономическа система се интерпретира се като *неуправленска оптимална икономическа система*, тъй като в статичните икономически системи не се извършва процес на *икономическо управление*.

СТАТИЧНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (static optimizational economic problem) – математически модел на *статичното икономическото оптимизиране*, респ. на **статичния оптималния икономически процес** (static optimal economic process) в *статичната оптималната икономическа система* (или още на статичното оптимално поведение на икономическата система); една от основните разновидности на *оптимизационната икономическа задача*. Ако не е посочено друго под оптимизационна икономическа задача обикновено се подразбира статичната оптимизационна икономическа задача. Статичната оптимизационна задача е същото е като **задача на математическото програмиране** (problem of the mathematical programming) в икономиката (като икономическа задача на *математическото програмиране*). Характерното за нея е, че всички инструментални икономически променливи са статични икономически величини (те са независими икономически променливи и в тях не е включено времето). В елементите на *ограничителните икономически условия* не са включени времето или функции на времето. В нея оптималният икономически процес е независим от времето. Важни разновидности на статичната оптимизационна икономическа задача са *нелинейната оптимизационна икономическа задача* (същото като задача на *нелинейното програмиране* в икономиката или като икономическа задача на *нелинейното програмиране*) и *линейната оптимизационна икономическа задача* (същото като задача на *линейното програмиране* в икономиката или като икономическа задача на *линейното програмиране*). Вж. *обща задача на математическото програмиране*.

СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (static matrix economic quantity /value/) (*) – *матрична икономическа величина*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато матричната икономическа величина е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична матрична икономическа величина*** (fully-static matrix economic quantity /value/); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична матрична икономическа величина*** (temporally-static matrix economic quantity /value/); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична матрична икономическа величина*** (non-temporally-static matrix economic quantity /value/). Ако не е посочено друго, под статична матрична икономическа величина се подразбира напълно-статичната матрична икономическа величина.

СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (static matrix economic quantity /value/) (**ки**) – във: *статична матрична икономическа величина*.

времево-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

напълно-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

невремево-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

статична матрична икономическа величина.

СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (static matrix economic function) (*) – *матрична икономическа функция*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато матричната икономическа функция е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична матрична икономическа функция*** (fully-static matrix economic function); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична матрична икономическа функция*** (temporally-static matrix economic function); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която

не е времето) – тя е **невремево-статична матрична икономическа функция*** (non-temporally-static matrix economic function). Ако не е посочено друго, под матрична икономическа функция се подразбира напълно-статичната матрична икономическа функция.

СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (static matrix economic function) (**ки**) – във:

времево-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

напълно-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

невремево-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

статична матрична икономическа функция.

СТАТИЧНА НЕСТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static instability of the economic system) – същото като *статична неустойчивост на икономическата система*. Една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на икономическата система*.

СТАТИЧНА НЕСТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ* (static instability of the economic behaviour) – същото като *статична неустойчивост на икономическото поведение*. Една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на икономическото поведение*.

СТАТИЧНА НЕСТАБИЛНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static instability of the economic system behaviour) – същото като *статична неустойчивост на поведението на икономическата система* и като *статична неустойчивост на икономическото поведение* (като *статична нестабилност на икономическото поведение*). Една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на поведението на икономическата система*.

СТАТИЧНА НЕУСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static unsteadiness /instability/ of the economic system), **статична нестабилност на икономическата система, статична икономическа неустойчивост, статична икономическа нестабилност, (*)** – една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на икономическата система*; свойство на

икономическата система S (в т.ч. и на система на икономическо регулиране) да достига и да осъществява статично поведение (респ. множество от състояния на статично поведение), при което тя все повече се отклонява от предварително определени статични параметри, изработени в процеса на *управлението на икономическата система S* (което е или обективно-осъществяващо се, или субективно-организирано) и удовлетворяващи целта на нейното статично функциониране, както и да не отстранява външните и вътрешните статични въздействия, отклоняващи я от предначертаното статично поведение. Посоченото поведение е *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ икономическо поведение* или още – *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система*. Неустойчивото (нестабилното) икономическо поведение се изразява и се идентифицира чрез множеството от статични изходни параметри (изхода) y на икономическата система S , отклоняващи се от предначертаните статични параметри y^0 . Икономическа система S , която притежава свойството на статична неустойчивост е *статично-неустойчива /статично-нестабилна/ икономическа система*. В такъв случай може да се говори за *статична неустойчивост на икономическото поведение* (за *статична нестабилност на икономическото поведение*), т.е. за *статична неустойчивост на поведението на икономическата система* (за *статична нестабилност на поведението на икономическата система*). Представлява една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на икономическата система*.

СТАТИЧНА НЕУСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ* (static unsteadiness /instability/ of the economic behaviour), **статична недстабилност на икономическото поведение, статична неустойчивост на поведението на икономическата система, статична нестабилност на поведението на икономическата система**, (*) – една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на икономическото поведение*; свойство на *поведението на икономическата система*, при което тя все повече се отклонява от предварително определени статични параметри на своя изход (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на нейното управление и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, както и да не отстранява външните и вътрешните въздействия, отклоняващи я от тези параметри. Представлява една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на икономическото поведение* и е присъща е на *статично-неустойчивата /статично-нестабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНА НЕУСТОЙЧИВОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static unsteadiness /instability/ of the economic system behaviour), **статична нестабилност на поведението на икономическата система**, – същото като *статична неустойчивост на икономическото поведение* (като *статична нестабилност на икономическото поведение*). Една от разновидностите на *неустойчивостта /нестабилността/ на поведението на икономическата система*.

СТАТИЧНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static regulatory economic system) – същото като *статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (static regulatory economic system) (**ки**) – във:

собствено-статична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране*);

собствено-статична регулаторна икономическа система (същото като *собствено-статична система на икономическо регулиране*);

статична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като *статична система на автоматично икономическо регулиране*);

статична динамично-регулаторна икономическа система (същото като *статична система на динамично икономическо регулиране*);

статична регулаторна икономическата система;

статично-реагираща статична регулаторна икономическа система (същото като *статично-реагираща статична система на икономическо регулиране*).

СТАТИЧНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (static regulative economic subsystem) (*) – *статична икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулиращата икономическа подсистема* на *системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича **система на статично икономическо регулиране*** (system of a static economic regulation). Осъществява **статично икономическо регулиране*** (static economic regulation) [т.е. **статично регулиране на икономическата система*** (static regulation on the economic system)]. Нейни разновидности са *собствено-статичната регулираща икономическа подсистема* и *статично-*

реагиращата статична регулираща икономическа подсистема. Същото като статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема.

СТАТИЧНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (static regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

*собствено-статична регулираща икономическа подсистема;
статична регулираща икономическа подсистема;
статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема;
функционално-статична регулираща икономическа подсистема.*

СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (static regulable economic subsystem) (*) – *статична икономическа система, която е (която изпълнява ролята на) регулируемата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране. Тогава последната се нарича **статична система на икономическо регулиране*** (static system of an economic regulation). Нейни разновидности са **собствено-статичната регулируема икономическа подсистема** и **статично-реагиращата статична регулируема икономическа подсистема**. Същото като **статично-ситуирана регулируема икономическа подсистема**.*

СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (static regulable economic subsystem) (**киа**) – във:

*собствено-статична регулируема икономическа подсистема;
статична регулируема икономическа подсистема;
статично-реагираща статична регулируема икономическа подсистема;
функционално-статична регулируема икономическа подсистема.*

СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static regulability of the economic system) (*) – способност (свойство) на *икономическата система* [която може бъде *статична икономическа система* (в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)] да приема и преработва изработени от *статични икономически регулатори* (от *статични регулиращи икономически подсистеми*, от *статично-ситуирани икономически регулатори*) вътрешни или външни *регулиращи икономически въздействия* (постоянни или променливи), които целенасочено коригират нейното поведение. Могат да бъдат посочени три класификации на статичната регулируемост на икономическата система. **При първата класи-**

фикация, в зависимост от източника на коригиращите въздействия (дали произходът им е вътрешен или външен по отношение на системата), се разграничават *вътрешна статична регулируемост на икономическата система* и *външна статична регулируемост на икономическата система*. **При втората класификация**, в зависимост от характера на коригиращите въздействия (дали те са сходящо-индуциращи или разходящо-индуциращи), се разграничават *сходяща /конвергентна/ статична регулируемост на икономическата система* и *разходяща /дивергентна/ статична регулируемост на икономическата система*. **При третата класификация**, в зависимост от това, дали регулируемите икономически въздействия са постоянни във времето или не, се различават *собствено-статична регулируемост на икономическата система** (properly-static regulability of the economic system) (тогава действа *собствено-статичен икономически регулатор, собствено-статична регулираща икономическа подсистема*) и *статично-реагираща статична регулируемост на икономическата система** (statically-reacting static regulability of the economic system) (тогава действа *статично-реагиращ статичен икономически регулатор, статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема*).

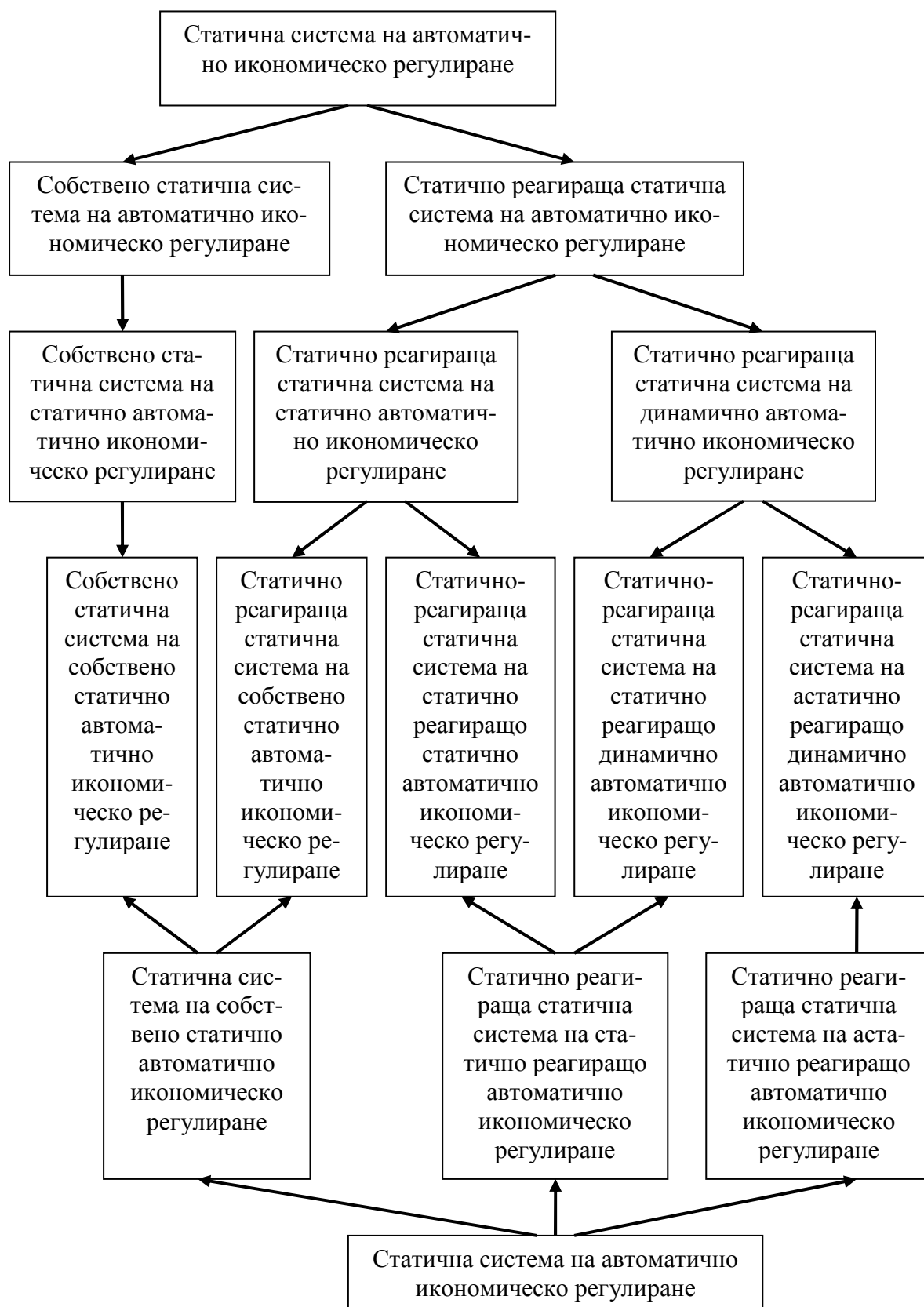
СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static regulability of the economic system) (ки) – във:

външна статична регулируемост на икономическата система;
вътрешна статична регулируемост на икономическата система;
дивергентна статична регулируемост на икономическата система (същото като разходяща статична регулируемост на икономическата система);
конвергентна статична регулируемост на икономическата система (същото като сходяща статична регулируемост на икономическата система);
разходяща /дивергентна/ статична регулируемост на икономическата система;
статична регулируемост на икономическата система;
сходяща /конвергентна/ статична регулируемост на икономическата система.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of automatic economic regulation), **статична автоматично-регулаторна икономическа система, (*)** – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа сис-*

тема), в която **или** (1) всички икономически въздействия (в т.ч. и входните икономически въздействия, изходните икономически въздействия и вътрешните икономически въздействия) са статични икономически величини, **или** (2) всички икономически въздействия или част от тях са динамични икономически величини, но при положение че ако оказваното върху системата икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на *регулируемата икономическа величина* (т.е. на *регулируемото икономическо въздействие*) на системата от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие. Тя е *статична икономическа система*, в която се извършва *автоматично икономическо регулиране*. Представлява система на автоматично икономическо регулиране, която има *статично-ситуирана регулируема икономическа подсистема* (т.е. *статична регулируема икономическа подсистема*). Отличителното за последната е, че функционира с помощта на *статичен икономически оператор* (на *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*). В зависимост от характера на независимата реална променлива, по отношение на която се реализира (се отчита) икономическият процес в регулируемата икономическа подсистема, статичната система на автоматично икономическо регулиране може да бъде **времево-статична система на автоматично икономическо регулиране*** (temporally-static system of an automatic economic regulation), **невремево-статична система на автоматично икономическо регулиране*** (non-temporally-static system of an automatic economic regulation) и **цялостно-статична система на автоматично икономическо регулиране*** (completely-static system of an automatic economic regulation) (последната е едновременно времево-статична и невремево-статична). Когато не е посочено друго, под статична система на автоматично икономическо регулиране се подразбира времево-статичната система на автоматично икономическо регулиране.

Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* на статичния обект на автоматичното икономическо регулиране (на статичната регулируема икономическа подсистема) статичната система на автоматично икономическо регулиране се проявява в две разновидности – собствено-статична и статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране (фиг. 1).



Фиг. 1. Разновидности на статичната система на автоматично икономическо регулиране

Първата разновидност е собствено-статичната система на автоматично икономическо регулиране (собствено-статичната автоматично-регулаторна икономическа система), т.е. е нереагираща статична система на автоматично икономическо регулиране (вж. *нереагираща система на икономическо регулиране*). Тя може да бъде само собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране, т.е. да е система на нереагиращо автоматично икономическо регулиране. Следователно тя е собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране. Всички икономически въздействия на тази система (в т.ч. и входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия, опосредствувани от правата икономическа връзка) са статични икономически величини, т.е. не са функции на времето. Поради тази причина вътрешните регулиращи икономически въздействия, опосредствувани от обратната икономическа връзка също са статични величини, така че и самото регулиране, извършвано от нейния автоматичен икономически регулатор, е собствено-статично автоматично икономическо регулиране, което от своя страна е разновидност на статичното автоматично икономическо регулиране. Този регулатор е собствено-статичен автоматичен икономически регулатор (който от своя страна е разновидност на статичния автоматичен икономически регулатор, т.е. на статично-ситуираната регулаторна икономическа подсистема).

Втората разновидност на статичната система на икономическо регулиране е статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране (статично-реагиращата статична автоматично-регулаторна икономическа система), т.е. е реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране (вж. *реагираща система на икономическо регулиране*). В общия случай икономическите въздействия на тази система (в т.ч. и входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия, опосредствувани от правата икономическа връзка) са динамични икономически величини, т.е. са функции на времето. За отделни нейни блокове тези величини могат да бъдат и статични. Специфичното за статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране е това, че при преходен икономически процес, ако оказваното върху нея входно икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), в т.ч. и на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие), от фиксираното значение на изходната икономическа величина на системата, също се стреми към постоянно

значение, зависещо от входното икономическо въздействие. Според икономическата ситуираност на икономическия регулатор (на регулиращата икономическа подсистема) се разграничават две подразновидности на статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране: на статично автоматично икономическо регулиране и на динамично автоматично икономическо регулиране.

Първата подразновидност е *статично-реагиращата статична система на статично автоматично икономическо регулиране*. Специфичното за нея е, че тя се регулира от *статичен автоматичен икономически регулатор* (от статично-ситуиран икономически регулатор, т.е. от статична регулираща икономическа подсистема или още статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Според икономическата реагируемост и икономическата реактивност на статичния автоматичен икономически регулатор, тук се открояват два частни случая на разглежданата система на икономическо регулиране. **Първият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*. Тя се отнася до положенията, когато статичният автоматичен регулатор се характеризира със статични икономически въздействия в своя обхват и третира блокове със статични икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема. Така че той е собствено-статичен автоматичен икономически регулатор. **Вторият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*. Тя се отнася до положенията, когато статичният автоматичен регулатор се характеризира със динамични икономически въздействия в своя обхват и третира блокове със динамични икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема, като наред с това самият той функционира като *статично-реагираща статична икономическа система*, което означава, че не отстранява грешката в неговите изходни икономически въздействия, породена от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия. Така че той е *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор*.

Втората подразновидност е *статично-реагиращата статична система на динамично автоматично икономическо регулиране*. Специфичното за нея е, че тя се регулира от динамичен автоматичен икономически регулатор (от астатично-ситуиран автоматичен икономически регулатор, т.е. от динамична регулираща икономическа подсистема или още астатично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Динамичният автоматичен икономически регулатор се характеризира с астатичен икономически оператор и с ди-

налични икономически въздействия в своя обхват, като блокове със динамични икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема. Според икономическата реактивност на динамичния автоматичен икономически регулатор, тук се открояват два частни случая на разглежданата система на автоматично икономическо регулиране. **Първият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Тук динамичният икономически регулатор функционира като *статично-реагираща динамична икономическа система*, което означава, че той не отстранява грешката в неговите изходни икономически въздействия, породена от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия. Така че той е *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор*. **Вторият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Тук динамичният автоматичен икономически регулатор функционира като *астатично-реагираща динамична икономическа система*, което означава, че той отстранява грешката в неговите изходни икономически въздействия, породена от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия. Така че той е *астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* (което е същото като *астатично-реагиращ автоматичен икономически регулатор*).

Собствено-статичната система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране са разновидности на по-общото понятие за *статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*. От своя страна статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране са разновидности на по-общото понятие за *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо автоматично динамично икономическо регулиране представя *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Статичната система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране, статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране са разновидности на ста-

тичната система на автоматично икономическо регулиране според икономическата реактивност на нейния статичен обект на регулиране, т.е. на нейната статична регулируема икономическа подсистема.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of automatic economic regulation) (**ки**) – във:

собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статичната автоматично-регулаторна икономическа система);

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична система на автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата статична автоматично-регулаторна икономическа система);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of astatically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of astatically-reacting dynamic automatic economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (reacting static system of astatically-reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of astatically-reacting dynamic economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of astatically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of astatically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of dynamic automatic economic regulation) (*) – разновидност на *статичната система на автоматично икономическо регулиране*, при която *автоматичният икономическият регулатор (регулиращата икономическа подсистема на динамичната икономическа система)* притежава *астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване)*, т.е. е *динамичен автоматичен икономически регулатор*. Едновременно разновидност на *статичната система на автоматично икономическо регулиране* и на *системата на динамично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

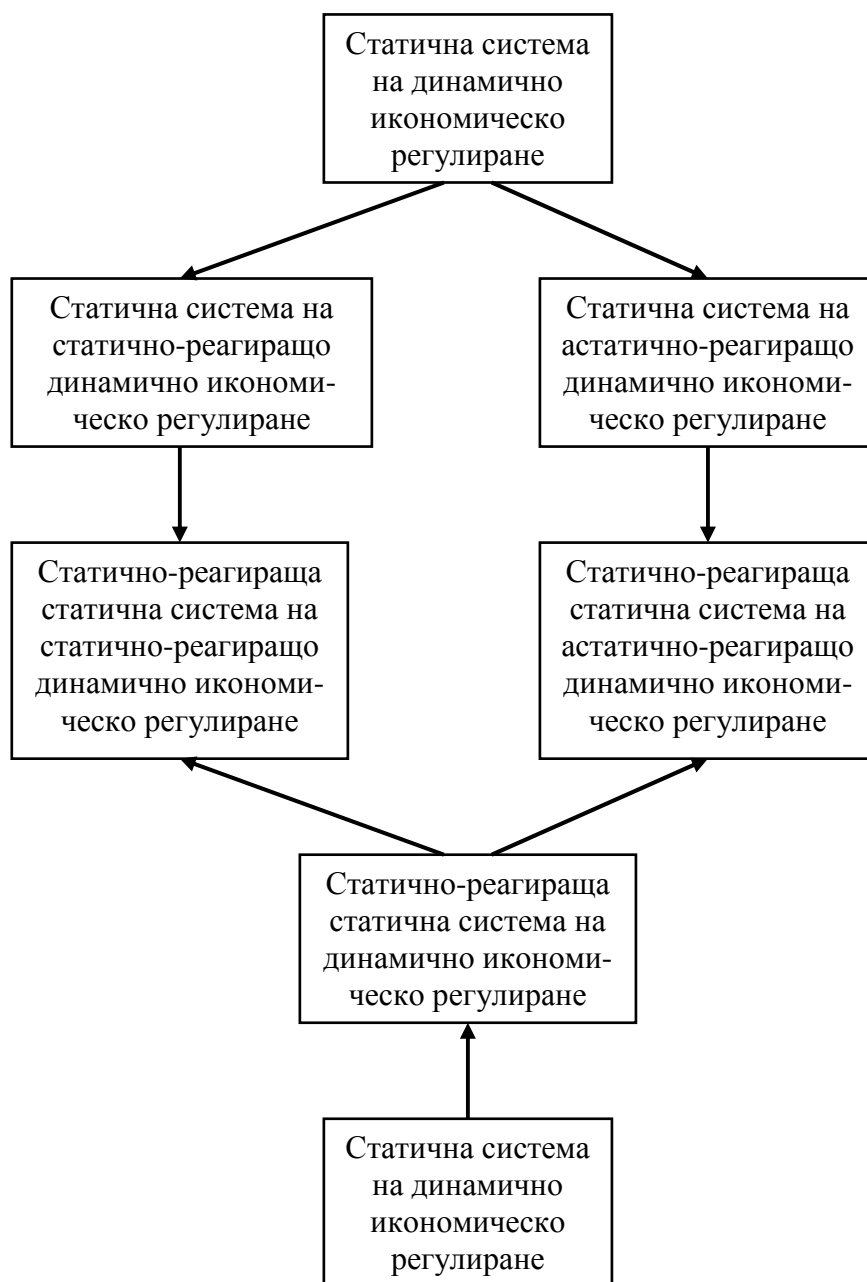
статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамичноавтоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of dynamic economic regulation), **статична динамично-регулаторна икономическа система**, (*) – разновидност на *статичната система на икономическо регулиране*, при която *икономическият регулатор* (*регулиращата икономическа подсистема на динамичната икономическа система*) притежава *астатичен икономически оператор* (*икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), т.е. е *динамичен икономически регулатор*. Едновременно разновидност на статичната система на икономическото регулиране и на системата на динамично икономическо регулиране. В нея протича *динамично регулиране на статичната икономическа система*. Характеризира се със следните разновидности (фиг. 1). **Първо**, според *икономическата бихевиористичност* на динамичния икономически регулатор (на *динамичната реагираща икономическа подсистема*) се разграничават: (1) **статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (static system of statically-reacting dynamic economic regulation); (2) **статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (static system of astatically-reacting dynamic economic regulation). **Второ**, според *икономическата реактивност* на статичния обект на икономическото регулиране (на *статичната регулируема икономическа подсистема*) се конституира само **статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране*** (statically-reacting static system of dynamic economic regulation); тя от своя страна има две разновидности – (а) **статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (statically-reacting static system of statically-reacting dynamic economic regulation)] и (б) **статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (statically-reacting static system of an astatically-reacting dynamic economic regulation).



Фиг. 1. Разновидности на статичната система на динамично икономическо регулиране

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of dynamic economic regulation) (ки) – във:

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране) (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;

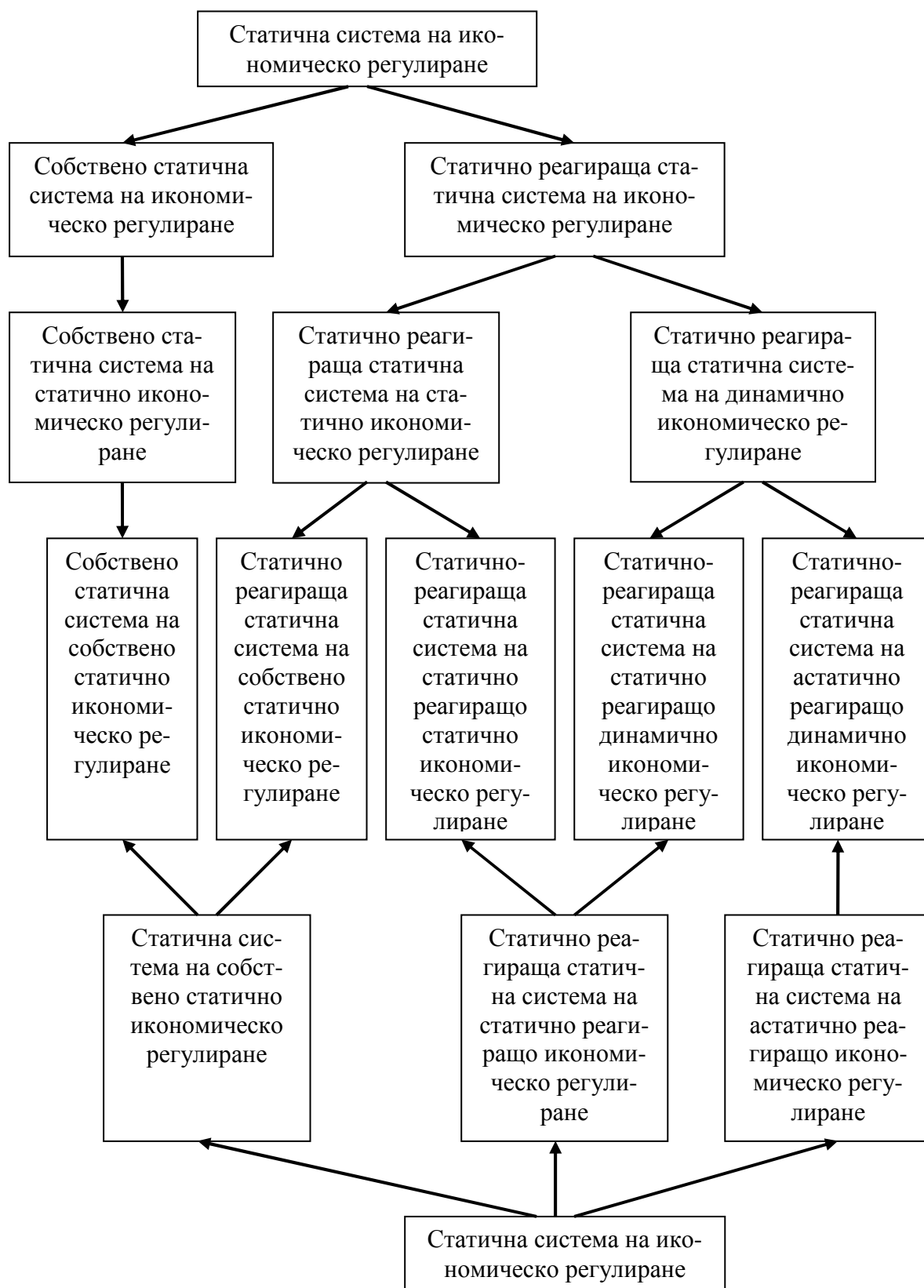
статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of economic regulation), **статична регулаторна икономическа система**, (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), в която **или** (1) всички икономически въздействия (в т.ч. и входните икономически въздействия, изходните икономически въздействия и вътрешните икономически въздействия) са статични икономически величини, **или** (2) всички икономически въздействия или част от тях са динамични икономически величини, но при положение че ако оказваното върху системата икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на регулируемата икономическа величина (т.е. на регулируемото икономическо въздействие) на системата от фиксираното значение на изходната икономическа величина също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие. Тя е статична икономическа система, в която се извършва икономическо регулиране. Представлява система на икономическо регулиране, която има статично-ситуирана регулируема икономическа подсистема (т.е. статична регулируема икономическа подсистема). Отличителното за последната е, че функционира с помощта на статичен икономически оператор (на оператор за постоянно-*

пропорционално преобразуване). В зависимост от характера на независимата реална променлива, по отношение на която се реализира (се отчита) икономическият процес в регулируемата икономическа подсистема, статичната система на икономическо регулиране може да бъде **времево-статична система на икономическо регулиране*** (temporally-static system of an economic regulation), **невремево-статична система на икономическо регулиране*** (non-temporally-static system of an economic regulation) и **цялостно-статична система на икономическо регулиране*** (completely-static system of an economic regulation) (последната е едновременно времево-статична и невремево-статична). Когато не е посочено друго, под статична система на икономическо регулиране се подразбира времево-статичната система на икономическо регулиране.

Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* на статичния обект на икономическото регулиране (на статичната регулируема икономическа подсистема) статичната система на икономическо регулиране се проявява в две разновидности – *собствено-статична* и *статично-реагираща* статична система на икономическо регулиране (фиг. 1).

Първата разновидност е *собствено-статичната система на икономическо регулиране* (*собствено-статичната регулаторна икономическа система*), т.е. е *нереагираща статична система на икономическо регулиране* (вж. *нереагираща система на икономическо регулиране*). Тя може да бъде само *собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране*, т.е. да е *система на нереагиращо икономическо регулиране*. Следователно тя и *собствено-статична система на статично икономическо регулиране*. Всички *икономически въздействия* на тази система (в т.ч. и *входните икономически въздействия* и *изходните икономически въздействия*, опосредствувани от *първата икономическа връзка*) са статични икономически величини, т.е. не са функции на времето. Поради тази причина *вътрешните регулиращи икономически въздействия*, опосредствувани от *обратната икономическа връзка* също са статични величини, така че и самото регулиране, извършвано от нейния *икономически регулатор*, е *собствено-статично икономическо регулиране*, което от своя страна е разновидност на *статичното икономическо регулиране*. Този регулатор е *собствено-статичен икономически регулатор* (който от своя страна е разновидност на *статичния икономически регулатор*, т.е. на *статично-ситуираната регулаторна икономическа подсистема*).



Фиг. 1. Разновидности на статичната система на икономическо регулиране

Втората разновидност на статичната система на икономическо регулиране е *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране* (статично-реагиращата статична регулаторна икономическа система), т.е. е реагираща статична система на икономическо регулиране (вж. *реагираща система на икономическо регулиране*). В общия случай икономическите въздействия на тази система (в т.ч. и входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия, опосредствувани от правата икономическа връзка) са динамични икономически величини, т.е. са функции на времето. За отделни нейни блокове тези величини могат да бъдат и статични. Специфичното за статично-реагиращата система на икономическо регулиране е това, че при *преходен икономически процес*, ако оказваното върху нея *входно икономическо въздействие* с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), в т.ч. и на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие), от фиксираното значение на изходната икономическа величина на системата, също се стреми към постоянно значение, зависещо от входното икономическо въздействие. Според *икономическата ситуираност* на икономическия регулатор (на реагиращата икономическа подсистема) се разграничават две подразновидности на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране: на статично икономическо регулиране и на динамично икономическо регулиране.

Първата подразновидност е *статично-реагиращата статична система на статично икономическо регулиране*. Специфичното за нея е, че тя се регулира от статичен икономически регулатор (от *статично-ситуиран икономически регулатор*, т.е. от статична реагираща икономическа подсистема или още *статично-ситуирана реагираща икономическа подсистема*). Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* на статичния икономически регулатор, тук се открояват два частни случая на разглежданата система на икономическо регулиране. **Първият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране*. Тя се отнася до положенията, когато статичният регулатор се характеризира със статични икономически въздействия в своя обхват и третира блокове със статични икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема. Така че той е собствено-статичен икономически регулатор. **Вторият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*. Тя се отнася до положенията, когато статичният регулатор се характеризира със динамични иконо-

мически въздействия в своя обхват и третира блокове със динамични икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема, като наред с това самият той функционира като *статично-реагираща статична икономическа система*, което означава, че не отстранява грешката в неговите изходни икономически въздействия, породена от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия. Така че той е *статично-реагиращ статичен икономически регулатор*.

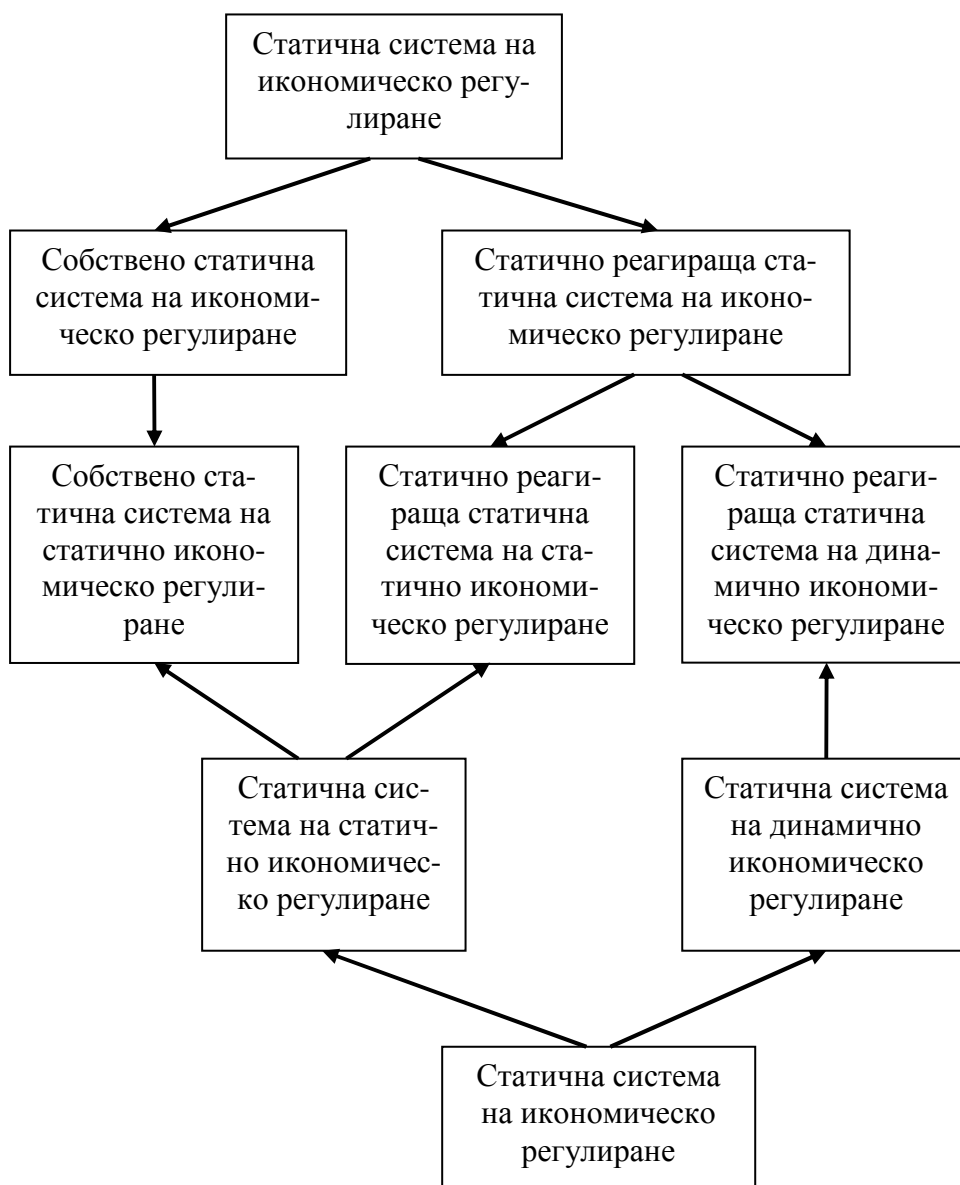
Втората подразновидност е *статично-реагиращата статична система на динамично икономическо регулиране*. Специфичното за нея е, че тя се регулира от *динамичен икономически регулатор* (от *астатично-ситуиран икономически регулатор*, т.е. от динамична регулираща икономическа подсистема или още *астатично-ситуирана регулираща икономическа подсистема*). Динамичният икономически регулатор се характеризира с *астатичен икономически оператор* и с динамични икономически въздействия в своя обхват, като блокове със динамични икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема. Според икономическата реактивност на динамичния икономически регулатор, тук се открояват два частни случая на разглежданата система на икономическо регулиране. **Първият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Тук динамичният икономически регулатор функционира като *статично-реагираща динамична икономическа система*, което означава, че той не отстранява грешката в неговите изходни икономически въздействия, породена от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия. Така че той е *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор*. **Вторият частен случай** е *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Тук динамичният икономически регулатор функционира като *астатично-реагираща динамична икономическа система*, което означава, че той отстранява грешката в неговите изходни икономически въздействия, породена от оказваните върху него нарушаващи икономически въздействия. Така че той е *астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор* (което е същото като *астатично-реагиращ икономически регулатор*).

Собствено-статичната система на собствено-статично икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране са разновидности на по-общото понятие за *статична система на собствено-статично икономическо регулиране*. От своя страна статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично ико-

номическо регулиране и статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране са разновидности на по-общото понятие за *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране*. Статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране представя *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране*. Статичната система на собствено-статично икономическо регулиране, статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране са разновидности на статичната система на икономическо регулиране според икономическата реактивност на нейния статичен обект на регулиране, т.е. на нейната статична регулируема икономическа подсистема.

Според икономическата ситуираност на регулатора (на регулиращата икономическа подсистема) се разграничават *статична система на статично икономическо регулиране* и *статична система на динамично икономическо регулиране*. Тяхната зависимост с другите разновидности на статичната система на икономическо регулиране е показана на фиг. 2 (сравни с фиг. 1).

Според методите и задачите на осъществяване на икономическото регулиране се открояват следните разновидности на статичната система на икономическо регулиране: (а) *статична система на автоматично икономическо регулиране*, (б) ***статична система на програмно икономическо регулиране**** (static system of a programme economic regulation) и (в) ***статична система на следящо икономическо регулиране**** (static system of a following economic regulation). Вж. *система на икономическо регулиране*, *статична система на статично икономическо регулиране* и *статична система на динамично икономическо регулиране*.



Фиг. 2. Статична система на статично икономическо регулиране и статична система на динамично икономическо регулиране

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of economic regulation) (**ки**) – във:

собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

статична система на автоматично икономическо регулиране;

статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на динамично икономическо регулиране;

статична система на икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата статична автоматично-регулаторна икономическа система);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of reacting dynamic economic regulation) **(ки)** – във:

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of reacting economic regulation) **(ки)** – във:

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of properly-static automatic economic regulation) (*) – статична система на автоматично икономическо регулиране (статична автоматично-регулаторна икономическа система), в която протича собствено-статично автоматично икономическо регулиране. То се извършва от собствено-статичен автоматичен икономически регулатор (от собствено-статична реагираща икономическа подсистема, т.е. от нереагираща реагираща икономическа подсистема). Специфично за собствено-статичния автоматичен икономически регулатор е това, че притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) и оперира със статични регулируеми икономически въздействия.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of properly-static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of properly-static economic regulation)

(*) – *статична система на икономическо регулиране (статична регулаторна икономическа система), в която протича собствено-статично икономическо регулиране. То се извършва от собствено-статичен икономически регулатор (от собствено-статична регулираща икономическа подсистема, т.е. от нереагираща регулираща икономическа подсистема). Специфично за собствено-статичния икономически регулатор е това, че притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) и оперира със статични регулируеми икономически въздействия Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа система) разновидности на статичната система на собствено-статичното икономическо регулиране са собствено-статичната система на собствено-статично икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране Вж. собствено-статичен икономически регулатор.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of properly-static economic regulation)

(ки) – **ВЪВ:**

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of static automatic economic regulation) (*) – разновидност на *статичната система на автоматично икономическо регулиране*, при която *автоматичният икономическият регулатор* (*реагиращата икономическа подсистема на динамичната икономическа система*) притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), т.е. е *статичен автоматичен икономически регулатор*. Едновременно разновидност на *статичната система на автоматично икономическо регулиране* и на *системата на статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of static automatic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране*);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като *собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране*);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

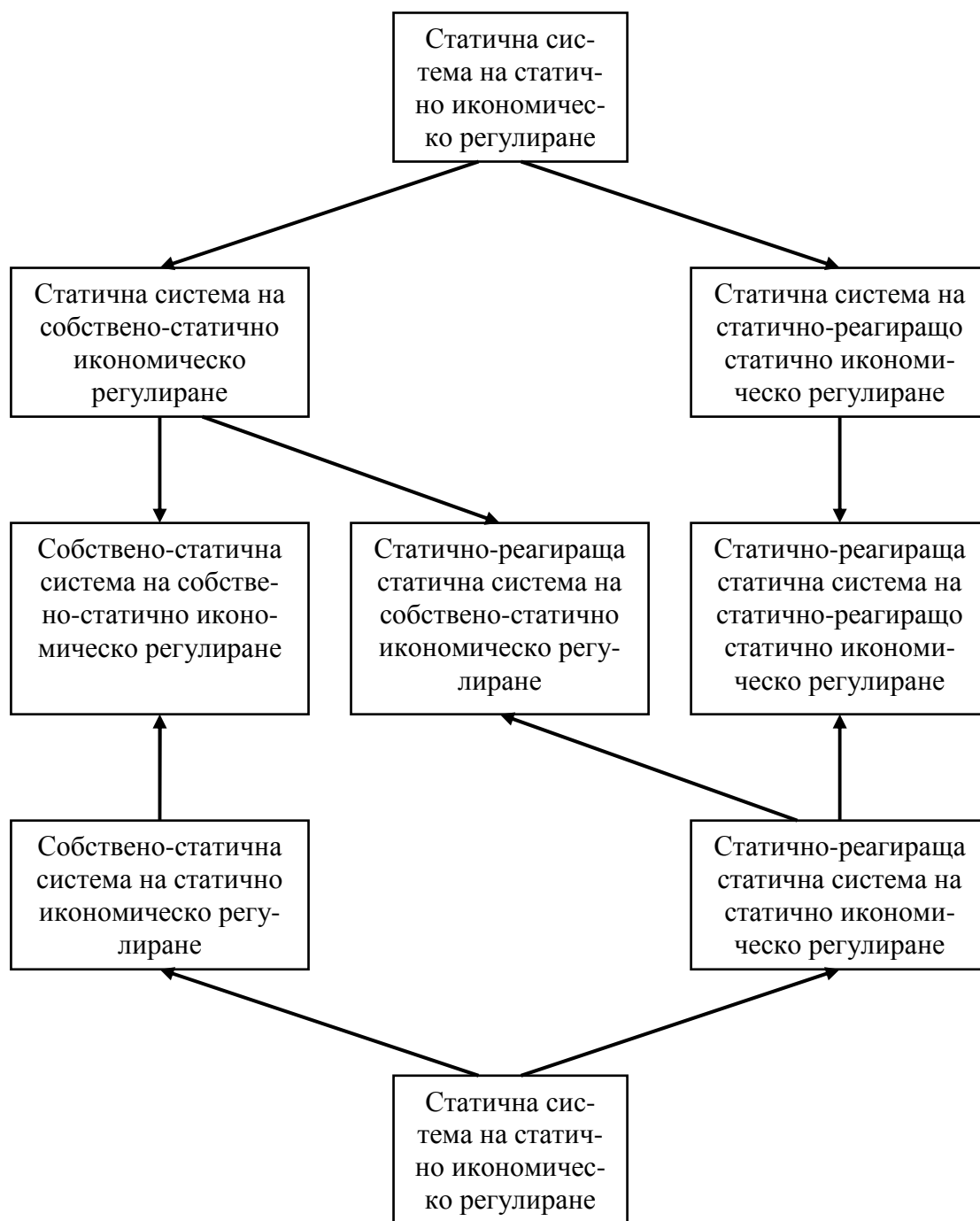
статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*);

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of static economic regulation), **статична статично-регулаторна икономическа система**, (*) – разновидност на *статичната система на икономическо регулиране*, при която *икономическият регулатор* (*регулиращата икономическа подсистема на статичната икономическа система*) притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), т.е. е *статичен икономически регулатор*. Едновременно разновидност на *статичната система на икономическото регулиране* и на *системата на статично икономическо регулиране*. В нея протича *статично регулиране на статична икономическа система*. Характеризира се със следните разновидности (фиг. 1). **Първо**, според *икономическата бихевиористичност* на статичния икономически регулатор (на *статичната регулираща икономическа подсистема*) се разграничават: (1) **статична система на собствено-статично икономическо регулиране*** (static system of a properly-static economic regulation); (2) **статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*** (static system of a statically-reacting static economic regulation). **Второ**, според *икономическата бихевиористичност* на статичния обект на *икономическото регулиране* (на *статичната регулируема икономическа подсистема*) се разграничават: (1) **собствено-статична система на статично икономическо регулиране*** (properly-static system of a static economic regulation) [тя може да бъде само **собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране*** (properly-static system of a properly-static economic regulation)]; (2) **статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране*** (statically-reacting static system of a static economic regulation); последната от своя страна има две разновидности – (а) **статично-реагираща статична система на собствено статично икономическо регулиране*** (statically-reacting static system of a properly-static economic regulation) и (б) **статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*** (statically-reacting static system of a statically-reacting static economic regulation).



Фиг. 1. Разновидности на статичната система на статично икономическо регулиране

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of static economic regulation) (ки) – във:

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of statically-reacting automatic economic regulation) (*) – *статична система на автоматично икономическо регулиране (статична автоматично-регулаторна икономическа*

система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране тук се извършва от статично-реагиращ автоматичен икономически регулатор. Статично-реагиращият икономически регулатор може да притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) или астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидност на статичната система на статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране може да бъде само статично-реагиращата статична система на статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране. Според икономическата ситуираност на икономическия регулатор нейни разновидности са статичната система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (когато икономическият регулатор притежава статичен икономически оператор) и статичната система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (когато икономическият регулатор притежава астатичен икономически оператор). Вж. *статично-реагиращ автоматичен икономически регулатор*.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of statically-reacting dynamic economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of statically-reacting economic regulation) (*) – *статична система на икономическо регулиране (статична регулаторна икономическа система), при която установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Статично-реагиращото икономическо регулиране се извършва от статично-реагиращ икономически регулатор, който е нейната реагираща икономическа подсистема (последната в случая е статично-реагираща реагираща икономическа подсистема). Специфично за регулатора е, че той не отстранява отклонението на своя изход, породено от оказваните върху него (върху регулатора) нарушаващи икономически въздействия. Статично-реагиращият икономически регулатор може да притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) или астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Според икономическата реактивност на обекта на регулирането (на регулируемата икономическа подсистема) разновидност на статичната система на статично-реагиращото икономическо регулиране може да бъде само статично-реагиращата статична система на статично-реагиращото икономическо регулиране. Според икономическата ситуираност на икономическия регулатор нейни разновидности са статичната система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (когато икономическият регулатор притежава статичен икономически оператор) и статичната система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (когато икономическият регулатор притежава астатичен икономически оператор). Неин частен случай е статичната система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране. Вж. статично-реагиращ икономически регулатор.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting economic regulation) **(ки)** – **ВЪВ:**

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of statically-reacting static automatic economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (static system of statically-reacting static economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static system of statically-reacting static economic regulation) (**ки**) – във:

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (static scalar economic quantity /value/) (*) – *скалярна икономическа величина*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато скалярната икономическа величина е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична скалярна икономическа величина*** (fully-static scalar economic quantity /value/); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-**

статична скаларна икономическа величина* (temporally-static scalar economic quantity /value/); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична скаларна икономическа величина*** (non-temporally-static scalar economic quantity /value/). Ако не е посочено друго, под статична скаларна икономическа величина се подразбира напълно-статичната скаларна икономическа величина.

СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (static scalar economic quantity /value/) (**ки**) – във:

времево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

напълно-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

невремево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

статична скаларна икономическа величина.

СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (static scalar economic function) (*) – *скаларна икономическа функция*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато скаларната икономическа функция е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична скаларна икономическа функция*** (fully-static scalar economic function); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична скаларна икономическа функция*** (temporally-static scalar economic function); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична скаларна икономическа функция*** (non-temporally-static scalar economic function). Ако не е посочено друго, под статична скаларна икономическа функция се подразбира напълно-статичната скаларна икономическа функция.

СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (static scalar economic function) (**ки**) – във:

времево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

напълно-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

невремево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

статична скаларна икономическа функция.

СТАТИЧНА СТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static stability of the economic system) – същото като *статична устойчивост на икономическата система*. Една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на икономическата система*.

СТАТИЧНА СТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ* (static stability of the economic behaviour) – същото като *статична устойчивост на икономическото поведение*. Една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на икономическото поведение*.

СТАТИЧНА СТАБИЛНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static stability of the economic system behaviour) – същото като *статична устойчивост на поведението на икономическата система* и като *статична устойчивост на икономическото поведение* (като *статична стабилност на икономическото поведение*). Една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на поведението на икономическата система*.

СТАТИЧНА СТАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static statically-regulatory economic system) – същото като *статична система на статично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (static tensorial economic quantity /value/) (*) – *тензорна икономическа величина*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато тензорната икономическа величина е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична тензорна икономическа величина*** (fully-static tensorial economic quantity /value/); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична тензорна икономическа величина*** (temporally-static tensorial economic quantity /value/); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-**

статична тензорна икономическа величина* (non-temporally-static tensorial economic quantity /value/). Ако не е посочено друго, под статична тензорна икономическа величина се подразбира напълно-статичната тензорна икономическа величина.

СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (static tensorial economic quantity /value/) (**ки**) – във:

времево-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*);

напълно-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*);

невремево-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*);

статична тензорна икономическа величина.

СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (static tensorial economic function) (*) – *тензорна икономическа функция*, чиито значения остават постоянни по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос, в т.ч. и по отношение на времето t . Когато тензорната икономическа функция е статична по отношение на която и да е независима реална променлива (т.е. не търпи никаква промяна), тя е **напълно-статична тензорна икономическа функция*** (fully-static tensorial economic function); когато е статична по отношение само на времето – тя е **времево-статична тензорна икономическа функция*** (temporally-static tensorial economic function); когато е статична по отношение на някаква друга независима реална променлива (която не е времето) – тя е **невремево-статична тензорна икономическа функция*** (non-temporally-static tensorial economic function). Ако не е посочено друго, под тензорна икономическа функция се подразбира напълно-статичната тензорна икономическа функция.

СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (static tensorial economic function) (**ки**) – във:

времево-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*);

напълно-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*);

невремево-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*);

статична тензорна икономическа функция.

СТАТИЧНА ТОЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (economic system static precision) – същото като *установена грешка на икономическата система*, респ. като *статична грешка на икономическата система*.

СТАТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ /СТАБИЛНОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static steadiness /stability/ of the economic system), **статична стабилност на икономическата система, статична икономическа устойчивост, статична икономическа стабилност, (*)** – една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на икономическата система*; такова свойство на *икономическата система S* (в т.ч. и на *системата на икономическо регулиране*, респ. и на *системата на икономическо управление*), при което тя може да достига и да осъществява статично поведение (респ. множество от състояния на статично поведение) с предварително определени статични параметри, релевантни по отношение на *икономическия хомеостазис* и изработени в процеса на *управлението на икономическата система S* (което е или обективно-осъществяващо се, или субективно-организирано) и удовлетворяващи целта на нейното статично функциониране (собствено-статично или статично-реагиращо), както и чрез *икономическо регулиране* да отстранява външните и вътрешните статични въздействия, отклоняващи я от предначертаното статично поведение. Посоченото поведение е *статично-устойчиво /статично-стабилно/ икономическо поведение* или още – *статично-устойчиво /статично-стабилно/ поведение на икономическата система*. Устойчивото (стабилното) икономическо поведение се изразява и се идентифицира чрез множеството от статични изходни параметри (изхода) y^o на икономическата система *S*, към чието постигане тя целенасочено се стреми. Икономическа система *S*, която притежава свойството на статична устойчивост е *статично-устойчива /статично-стабилна/ икономическа система*. В такъв случай може да се говори за *статична устойчивост на икономическото поведение* (*статична стабилност на икономическото поведение*) или още – за *статична устойчивост на поведението на икономическата система* (за *статична стабилност на поведението на икономическата система*). Специфично за статичната устойчивост на системата на икономическото регулиране е това, че тя не извършва промени в своята структура (не я адаптира към променящите се условия). Статичната икономическа устойчивост е отстраняване чрез *стабилизиращо икономическо регулиране* (чрез *хомеостатично-*

поддържащо икономическо регулиране) на индуцираните в системата отклонения в нейното поведение, възникнали под влиянието на нарушаващите (смушаващите) въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*), но като запазва вътрешната си структура. Представлява една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на икономическата система*.

СТАТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ /СТАБИЛНОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ* (static steadiness /stability/ of the economic behaviour), **статична стабилност на икономическото поведение, статична устойчивост на поведението на икономическата система, статична стабилност на поведението на икономическата система**, (*) – една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на икономическото поведение*; свойство на *поведението на икономическата система*, при което тя има способността да достига и да осъществява предварително определени статични параметри на своя изход (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на нейното управление и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, както и чрез *икономическо регулиране* да отстранява външните и вътрешните въздействия, отклоняващи я от тези параметри. Присъща е на *статично-устойчивата /статично-стабилната/ икономическа система*. Представлява една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на икономическото поведение*.

СТАТИЧНА УСТОЙЧИВОСТ /СТАБИЛНОСТ/ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static steadiness /stability/ of the economic system behaviour), **статична стабилност на поведението на икономическата система**, – същото като *статична устойчивост на икономическото поведение* (като *статична стабилност на икономическото поведение*). Една от разновидностите на *устойчивостта /стабилността/ на поведението на икономическата система*.

СТАТИЧНА ФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (static functioning economic system) (**ки**) – във:

функционално-статична времево-функционираща икономическа система.

СТАТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕГУЛАТОР (static characteristic of the economic controller) – *икономическа функция* (*икономическо изображение, респ. икономическо съответствие*), която (кое-то) показва зависимостта между изхода и входа на *статично-реагиращ иконо-*

мически регулатор в динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране. Тя означава, че установените значения (установеното икономическо въздействие) y на изхода на регулатора и това на регулируемата изходна величина (т.е. на входа на регулатора) x са свързани с непрекъснатата еднозначна икономическа функция $y = f(x)$. Вместо y и x могат да бъдат използвани безразмерните величини $\eta = \Delta y/y_b$ и $\phi = \Delta x/x_b$, където Δy и Δx са отклоненията на y и x от техните установени значения, а y_b и x_b – техните базови значения (вж. *базова регулируема икономическа величина* и *базова регулираща икономическа величина*). Разграничават се *абсолютна статична характеристика на икономическия регулатор*, която е функцията $y = f(x)$, и *относителна статична характеристика на икономическия регулатор*, която е функцията $\eta = H(\phi)$, респ. функцията $\phi = F(\eta)$. Вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

СТАТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕГУЛАТОР (static characteristic of the economic controller) (**ки**) – във:

абсолютна статична характеристика на икономическия регулатор;

относителна статична характеристика на икономическия регулатор;

статична характеристика на икономическия регулатор.

СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ (static exchange-rate expectations) (в межд.) – *валутнокурсони очаквания (в межд.)* на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) след определен период от време величината, характеризираща по специфичен начин *номиналния валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [на *чуждестранната валута (в межд.)*], да остава постоянна. Подразделят се на *абсолютни статични валутнокурсони очаквания (в межд.)* и *относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.)*.

СТАТИЧНИ ЕФЕКТИ НА ВНОСНИТЕ МИТА (static effects of import tariffs) (в межд.) – икономически ефекти на *вносните мита (в межд.)*, които включват (1) *преките статични ефекти на вносите мита (в межд.)* [в т.ч. *ефекта на въздействието на вносите мита върху производството (в межд.)*, *ефекта на въздействието на вносите мита върху вноса (в межд.)*, *ефекта на въздействието на вносите мита върху потреблението (в межд.)* и *ефекта на въздействието на вносите мита върху цените (в межд.)*] и (2) *ефектите от въздействието на вносите мита върху икономическото благосъстояние (в межд.)* [в т.ч. *ефекта от въздействието на вносите мита вър-*

ху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.) и ефекта от въздействието на вносните мита върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)].

СТАТИЧНИ ЕФЕКТИ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ (static effects of customs union) (в межд.) – предизвикани от въвеждането на *митническия съюз* (в межд.) нефундаментални промени в икономическата структура на неговите страни членки, които включват ефект от въздействието на *митническия съюз* върху цените (в межд.), ефект от въздействието на *митническия съюз* върху производството (в межд.), ефект от въздействието на *митническия съюз* върху потреблението (в межд.) и ефект от въздействието на *митническия съюз* върху вноса (в межд.).

СТАТИЧНИ МЕЖДУОТРАСЛОВИ МОДЕЛИ НА ЛЕОНТИЕВ, В. (Leontief static input-output models) – вж. *междуетраслова система на В. Леонтиев*.

СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static automatic economic regulation), **статично икономическо саморегулиране**, (*) – *статично икономическо регулиране*, при което автоматично се поддържа постоянно значение на изхода на *системата на икономическо регулиране* чрез настройка на икономическия регулатор; *автоматично икономическо регулиране*, което се извършва от *статичен автоматичен икономически регулатор* (от статична икономическа подсистема), т.е. от статично-ситуиран автоматичен икономически регулатор (от *статично-ситуирана икономическа подсистема*), притежаващ *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*) при постоянна структура на системата. Протича в *системата на статично автоматично икономическо регулиране*. В зависимост от характера на независимата реална променлива, по отношение на която се реализира (се отчита) икономическият процес в статичния автоматичен икономически регулатор (изпълняващ ролята на *статична регулираща икономическа подсистема*) статичното автоматично икономическо регулиране може да бъде **времево-статично автоматично икономическо регулиране*** (temporally-static automatic economic regulation), **невремево-статично автоматично икономическо регулиране*** (non-temporally-static automatic economic regulation) и **цялостно-статично автоматично икономическо регулиране*** (completely-static automatic economic regulation) (последното е едновременно времево-статично и невремево-статично). Когато не е посочено друго, под ста-

тично автоматично икономическо регулиране се подразбира времево-статичното автоматично икономическо регулиране.

Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* на автоматичния икономически регулатор се разграничават две основни разновидности на статичното автоматично икономическо регулиране – собствено-статично и статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране. (1) При *собствено-статичното автоматично икономическо регулиране* (първата разновидност) *регулируемото икономическо въздействие* и *регулирущото икономическо въздействие* са статични икономически величини (не са функции на времето). То протича в *системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*, която е една от разновидностите на *системата на статично автоматично икономическо регулиране*, и се осъществява от *собствено-статичния автоматичен икономически регулатор* (от собствено-статичната регулираща икономическа подсистема), който (която) от своя страна е една от разновидностите на статичния автоматичен икономически регулатор. (2) При *статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране* (втората разновидност) *регулируемото икономическо въздействие* и *регулирущото икономическо въздействие* са *динамични икономически величини* (т.е. са функции на времето). При него за *регулирущата икономическа подсистема* (т.е. за *автоматичния икономически регулатор*) е характерно това, че ако оказваното върху подсистемата (върху регулатора) *входно икономическо въздействие* с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава *отклонението на изходната икономическа величина* (на *изходното икономическо въздействие*) на подсистемата (на регулатора) от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* на подсистемата (на регулатора), също се стреми към постоянно значение, зависещо от входното икономическо въздействие (на регулатора). То е автоматично икономическо регулиране, при което *установеното значение на регулируемата икономическа величина* (*установеното регулируемо икономическо въздействие*) зависи от *натоварването на икономическата система*. Протича в *системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране* и се осъществява от *статично-реагиращия статичен автоматичен икономически регулатор* (от статично-реагиращата статична регулираща икономическа подсистема), който (която) е една от разновидностите на статичния автоматичен икономически регулатор (на статичната икономическа подсистема). При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* статично-реагиращото автоматичен икономическо регулиране (на когато обектът на регулирането е динамичен

чен) се проявява като *статично-реагиращо автоматично икономическо управление* (което от своя страна се извършва в *системата на статично-реагиращо автоматично икономическо управление*, т.е. в *системата на статично-реагиращо автоматично икономическо управление*).

СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

собствено-статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статична система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично икономическо регулиране);

собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static automatic regulation on the economic system) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагиращо статично автоматично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО ВАЛУТНОКУРСОВО ОЧАКВАНЕ (static exchange-rate expectation) (**ки**) – във:

абсолютни статични валутнокурсови очаквания (в межд.);

статични валутнокурсови очаквания (в межд.);

относителни статични валутнокурсови очаквания (в межд.);

нулеви относителни статични валутнокурсови очаквания (в межд.).

СТАТИЧНО ВЕКТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (static vectorial economic field) – *статична векторна икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *статична икономическа функция*, значенията на която са вектори, свързани в определен смисъл с това пространство. Разновидност на *векторното икономическо поле*. В общия случай то е статична векторна икономическа функция на няколко аргумента.

СТАТИЧНО ВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО ФУНКЦИОНИРАНЕ (static temporal economic functioning) (**ки**) – във:

функционално-статично времево икономическо функциониране (същото като *функционално-статично времево функциониране на икономическата система*).

СТАТИЧНО ВРЕМЕВО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static temporal functioning on the economic system) (**ки**) – във:

функционално-статично времево функциониране на икономическата система.

СТАТИЧНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (static effective macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ (static economic optimization) – *икономическо оптимизиране*, при което *инструменталните икономически променливи* са статични *икономически величини* (те са независими икономически променливи и в тях не е включено времето) и в елементите на *ограничителните икономически условия* не са включени времето или функции на времето. Моделира се с помощта на *икономическата задача на математическото програмиране* (economic problem of the mathematical programming), която е същото като *статична оптимизационна икономическа задача* (вж.

математическо програмиране и обща задача на математическото програмиране). Ако не е посочено друго, под *оптимизационна икономическа задача* се подразбира статичната оптимизационна икономическа задача. Осъществява се в *статичната оптимална икономическа система*. Вж. *оптимална икономическа система*.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПТИМИЗИРАНЕ (static economic optimization) (**ки**) – във:

обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*);

система на обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*);

система на субективно-организирано статично икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*);

статично икономическо оптимизиране;

субективно-организирано статично икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*).

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (static economic field) – частен случай на *икономическо поле*. То е някаква *статична икономическа функция* на няколко аргумента (при частен случай – на един), т.е. е някаква статична икономическа функция на точка от област на определено пространство (в т.ч. и на определено *икономическо пространство*). Негови разновидности са: *статичното скаларно икономическо поле*, *статичното векторно икономическо поле*, *статичното матрично икономическо поле* и *статичното тензорно икономическо поле*; дискретното статично икономическо поле и непрекъснатото статично икономическо поле; детерминираното статично икономическо поле и случайното статично икономическо поле и други.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ (static economic field) (**ки**) – във:

статично векторно икономическо поле;

статично икономическо поле;

статично матрично икономическо поле;

статично скаларно икономическо поле;

статично тензорно икономическо поле.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (static economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, при което в малък отрязък от време (в кратък

срок) траекторията на икономическата система (в частност на *динамичната икономическата система*) клони към определена *точка на икономически покой* (вж. *фазова траектория на икономическата система*). Ако дължината на малкия отрязък от време клони към безкрайно малка величина, тогава статичното икономическо равновесие се проявява като *моментно икономическо равновесие*. Със статичното икономическо равновесие е свързано понятието за **сравнителна икономическа статика** (comparative economic statics). Тя е един от основните методи за изследване на *микроикономическото равновесие* (в т.ч. и на *микроикономическото пазарно равновесие*), който се основава върху сравняването на новата с първоначалната равновесна ситуация в дадена *икономическа система*. При зададени функции на кривите на търсенето и предлагането, както и при постоянни други условия, пазарът се намира в равновесие, когато индуцира цена, изравняваща търсенето с предлагането. При промяна на тези условия се преминава към друго положение на икономическо равновесие. Чрез метода на сравнителната икономическа статика може да се предскаже посоката на промяната в този преход във времето, но не може количествено да се определи степента на промяната. Посоченият недостатък се отстранява, като се прилага динамичният икономически анализ, който разкрива механизма на преминаването от едно към друго равновесно икономическо състояние.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static economic regulation) (*) – *икономическо регулиране*, което се извършва от *статичен икономически регулатор* (от статична икономическа подсистема), т.е. от *статично-ситуиран икономически регулатор* (от *статично-ситуирана икономическа подсистема*), притежаващ *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*) при постоянна структура на системата. Протича в *системата на статично икономическо регулиране* (в *статично-регулаторната икономическа система*). В зависимост от характера на независимата реална променлива, по отношение на която се реализира (се отчита) икономическият процес в статичния икономически регулатор (изпълняващ ролята на *статична регулираща икономическа подсистема*) статичното икономическо регулиране може да бъде **времево-статично икономическо регулиране*** (temporally-static economic regulation), **невремево-статично икономическо регулиране*** (non-temporally-static economic regulation) и **цялостно-статично икономическо регулиране*** (completely-static economic regulation) (последното е едновременно времево-статично и невремево-статично). Когато

не е посочено друго, под статично икономическо регулиране се подразбира времево-статичното икономическо регулиране.

Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* на икономическия регулатор се разграничават две основни разновидности на статичното икономическо регулиране – *собствено-статично* и *статично-реагиращо статично икономическо регулиране*. (1) При *собствено-статичното икономическо регулиране* (първата разновидност) *регулируемото икономическо въздействие* и *регулиращото икономическо въздействие* са статични икономически величини (не са функции на времето). То протича в *системата на собствено-статично икономическо регулиране*, която е една от разновидностите на *системата на статично икономическо регулиране*, и се осъществява от *собствено-статичния икономически регулатор* (от *собствено-статичната регулираща икономическа подсистема*), който (която) от своя страна е една от разновидностите на статичния икономически регулатор. (2) При *статично-реагиращото статично икономическо регулиране* (втората разновидност) *регулируемото икономическо въздействие* и *регулиращото икономическо въздействие* са *динамични икономически величини* (т.е. са функции на времето). При него за *регулиращата икономическа подсистема* (т.е. за *икономическия регулатор*) е характерно това, че ако оказваното върху подсистемата (върху регулатора) *входно икономическо въздействие* с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава *отклонението на изходната икономическа величина* (на *изходното икономическо въздействие*) на подсистемата (на регулатора) от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* на подсистемата (на регулатора), също се стреми към постоянно значение, зависещо от входното икономическо въздействие (на регулатора). То е икономическо регулиране, при което *установеното значение на регулируемата икономическа величина* (*установеното регулируемо икономическо въздействие*) зависи от *натоварването на икономическата система*. Протича в *системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране* и се осъществява от *статично-реагиращия статичен икономически регулатор* (от *статично-реагиращата статична регулираща икономическа подсистема*), който (която) е една от разновидностите на статичния икономически регулатор (на *статичната икономическа подсистема*). При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* статично-реагиращото икономическо регулиране (на когато обектът на регулирането е динамичен) се проявява като *статично-реагиращо икономическо управление* (което от своя страна се извършва в *регулаторната*

система на статично-реагиращо икономическо управление, т.е. в системата на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление).

Според методите и задачите за осъществяване на статичното икономическо регулиране то се подразделя на: (а) *статично автоматично икономическо регулиране*, наричано още *статично икономическо саморегулиране*, което протича в *системата на статично автоматично икономическо регулиране* (т.е. в *статично-автоматично-регулаторната икономическа система*); (б) **статично програмно икономическо регулиране** (static programme economic regulation), което протича в *системата на статично програмно икономическо регулиране* (system of a static programme economic regulation), наричана още *статично-програмно-регулаторна икономическа система* (statically-programme-regulatory economic system); (в) *статично следящо икономическо регулиране* (static following economic regulation), което протича в *системата на статично следящо икономическо регулиране* (system of a following static economic regulation), наричана още *статично-следящо-регулаторна икономическа система* (statically-following-regulatory economic system). Според икономическата ситуираност на обекта на регулирането се разграничават *статично регулиране на статична икономическа система* и *статично регулиране на динамична икономическа система*.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (static economic regulation)

(ки) – **ВЪВ:**

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

външно статично икономическо регулиране (същото като външно статично регулиране на икономическата система);

вътрешно статично икономическо регулиране (същото като вътрешно статично регулиране на икономическата система);

дестабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като разходящо статично регулиране на икономическата система);

дивергентно статично икономическо регулиране (същото като разходящо статично регулиране на икономическата система);

динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

конвергентно статично икономическо регулиране (същото като сходящо статично регулиране на икономическата система);

разходящо /дивергентно/ статично икономическо регулиране (същото като разходящо статично регулиране на икономическата система);

система на външно статично икономическо регулиране;
система на вътрешно статично икономическо регулиране;
система на дестабилизиращо статично икономическо регулиране (също-
то като система на разходящо статично икономическо регулиране);
система на дивергентно статично икономическо регулиране (същото ка-
то система на разходящо статично икономическо регулиране);
система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото
като система на сходящо статично икономическо регулиране);
система на разходящо статично икономическо регулиране;
система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
система на собствено-статично икономическо регулиране;
система на стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото
като система на сходящо статично икономическо регулиране);
система на статично автоматично икономическо регулиране;
система на статично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо
регулиране;
система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;
система на сходящо статично икономическо регулиране;
собствено-статична система на собствено-статично автоматично
икономическо регулиране (същото като собствено-статична система на ав-
томатично икономическо регулиране);
собствено-статична система на собствено-статично икономическо ре-
гулиране (същото като собствено-статична система на икономическо регули-
ране);
собствено-статична система на статично автоматично икономическо
регулиране (същото като собствено-статична система на автоматично ико-
номическо регулиране);
собствено-статична система на статично икономическо регулиране
(същото като собствено-статична система на икономическо регулиране);
собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
собствено-статично икономическо регулиране;
стабилизиращо статично икономическо регулиране (същото като сходя-
що статично регулиране на икономическата система);
статична система на собствено-статично автоматично икономическо
регулиране;
статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

-
- статична система на статично автоматично икономическо регулиране;*
статична система на статично икономическо регулиране;
статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);
статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);
статично автоматично икономическо регулиране;
статично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

сходящо /конвергентно/ статично икономическо регулиране (същото като сходящо статично регулиране на икономическата система).

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ (static economic self-regulation) – същото като *статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ (static economic self-regulation) (**ки**) – във:

собствено-статично икономическо саморегулиране (същото като собствено-статично автоматично икономическо регулиране);

статично икономическо саморегулиране (същото като статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагиращо статично икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (static economic management /control/) (**ки**) – във:

*регулаторна система на собствено-статично икономическо управление;
система на собствено-статично регулаторно икономическо управление
(същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).*

СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ФУНКЦИОНИРАНЕ (static economic functioning) (**ки**) – във:

функционално-статично времево икономическо функциониране (същото като функционално-статично времево функциониране на икономическата система).

СТАТИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (static macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

СТАТИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (static macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

статично макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

СТАТИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (static macroeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

статично макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

СТАТИЧНО МАТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (static matrix economic field) – *статична матрична икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *статична икономическа функция*, значенията на която са матрици, свързани в определен смисъл с това пространство. Разновидност на *матричното икономическо поле*. В общия случай то е статична матрична икономическа функция на няколко аргумента.

СТАТИЧНО ОТКЛОНЕНИЕ НА ИЗХОДНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (static perturbation /deviation/ of the output economic quantity /value/) на динамичната икономическа система – разликата $d_{st} = x_s - x_f$ между *установеното значение на изходната икономическа величина x_s на динамична икономическа система* (в частност – на времево-динамична икономическа система) (значението на изходната икономическа величина при установеното състояние на икономическата система) и *фиксираното значение на изходната икономическа величина x_f* . От своя страна (ако няма други уговорки) установеното значение x_s е равно на границата

$$x(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} x(t),$$

т.е. $x_s = x(\infty)$, и следователно статичното отклонение на изходната величина е равно на разликата $d_{st} = x(\infty) - x_f$ между границата $x(\infty)$ и фиксираното значение. При нулево фиксирано значение на изходната величина ($x_f = 0$) нейното статично отклонение е непосредствено равно на установеното значение, т.е. $d_{st} = x_s = x(\infty)$. Като частен случай статичното отклонение може да бъде равно и на нула, т.е. $d_{st} = x_s = x(\infty) = 0$. С въвеждането на установеното значение x_s като величина, равна на $x(\infty)$, *грешката на икономическата система* може да се представи като разликата $\varepsilon(t) = x_s - x(t) = x(\infty) - x(t)$ между границата $x(\infty)$ и фактическото значение на изходната икономическа величина $x(t)$. Вж. *преброден икономически процес*.

СТАТИЧНО ОЧАКВАНЕ (static expectation) (**ки**) – във:

- абсолютни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- статични валутнокурсони очаквания (в межд.).*

СТАТИЧНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (static product-market equilibrium) (**ки**) – във:

- статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);
- статично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

СТАТИЧНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (static regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

система на собствено-статично регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на собствено-статично икономическо управление).

СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static regulation on the dynamic economic system) (*) – разновидност на *регулирането на динамичната икономическа система*, при която икономическият регулатор (*регулиращата икономическа подсистема на динамичната икономическа система*) притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), т.е. е *статичен икономически регулатор*. Едновременно разновидност на *статичното регулиране на икономическата система* и на *регулирането на динамичната икономическа система*. Протича в *динамичната система на статично икономическо регулиране* (в *статично-регулаторна динамична икономическа система*). Характеризира се със следните разновидности. **Първо**, според икономическата *бихевиористичност* на статичния икономически регулатор (на *статичната регулираща икономическа подсистема*) се разграничават: (1) **собствено-статично регулиране на динамичната икономическа система*** (properly-static regulation on the dynamic economic system) [протича в *динамична система на собствено-статично икономическо регулиране** (dynamic system of a properly-static economic regulation)]; (2) **статично-реагиращо статично регулиране на динамичната икономическа система*** (statically-reacting static regulation on the dynamic economic system) [протича в *динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране** (dynamic system of a statically-reacting static properly-economic regulation)]. **Второ**, според икономическата *реактивност* на динамичния обект на икономическото регулиране (на *динамичната регулируема икономическа подсистема*) се разграничават: (1) **статично регулиране на статично-реагиращата динамична икономическа система*** (static regulation on the statically-reacting dynamic economic system) [протича в *статично-реагиращата динамична система на статично икономическо регулиране** (statically-reacting dynamic system of a static economic regulation)]; то от своя страна има две разновидности – (а) **собствено-статично регулиране на статично-реагиращата динамична икономическа система*** (properly-static regulation on the statically-reacting dynamic economic system) [протича в *статично-реагиращата динамична система на собствено статично икономическо регулиране** (statically-reacting dynamic system of a properly-static economic regulation)] и (б) **статич-**

но-реагиращо статично регулиране на статично-реагиращата динамична икономическа система* (statically-reacting static regulation on the statically-reacting dynamic economic system) [протича в *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране** (statically-reacting dynamic system of a statically-reacting static economic regulation)]; (2) *статично регулиране на астатично-реагиращата динамична икономическа система** (static regulation on the astatically-reacting dynamic economic system) [протича в *астатично-реагиращата динамична система на статично икономическо регулиране** (astatically-reacting dynamic system of a static economic regulation)]; то от своя страна има две разновидности – (а) *собствено-статично регулиране на астатично-реагиращата динамична икономическа система** (properly-static regulation on the astatically-reacting dynamic economic system) [протича в *астатично-реагиращата динамична система на собствено статично икономическо регулиране** (astatically-reacting dynamic system of a properly-static economic regulation)] и (б) *статично-реагиращо статично регулиране на астатично-реагиращата динамична икономическа система** (statically-reacting static regulation on the astatically-reacting dynamic economic system) [протича в *астатично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране** (astatically-reacting dynamic system of a statically-reacting static economic regulation)]. (Вж. фиг. 1 към статията *динамична система на статично икономическо регулиране*.)

СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static regulation on the dynamic economic system) (**ки**) – във:

статично регулиране на динамичната икономическа система;

статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система.

СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (static regulation on the economic system), **статично икономическо регулиране, (*)** – *регулиране на икономическата система* [която може бъде *статична икономическа система* (в частност – *статична система на икономическо регулиране*) или *динамична икономическа система* (в частност – *динамична система на икономическо регулиране*)], при което икономическият регулатор (*реагиращата икономическа подсистема*) притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), значи е

статична регулираща икономическа подсистема (статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема, статично-ситуиран икономически регулатор), независимо от това, дали регулиращите икономически величини (регулирущите икономически въздействия) са постоянни или променливи по отношение на времето. Тогава на даден вход на регулиращата икономическа подсистема (постоянен или променлив във времето) отговаря едновариантен неин изход (постоянен или променлив). На това положение съответствуват понятията за система на статично икономическо регулиране и статична регулируемост на икономическата система. Според произхода на регулиращите икономически въздействия (дали произлизат от самата система или от вън от нея) се разграничават вътрешно статично регулиране на икономическата система и външно статично регулиране на икономическата система, а според характера на регулиращите въздействия [дали те играят стабилизираща (хоместатично-поддържаща) или дестабилизираща (хомеостатично-неподдържаща) роля] – сходящо статично регулиране на икономическата система и разходящо статично регулиране на икономическата система. Според това как е ситуиран обектът на икономическото регулиране (регулируемата икономическа подсистема) се разграничават статично регулиране на статичната икономическа системи и статично регулиране на динамичната икономическа система и техните разновидности. Когато регулиращите икономически въздействия са постоянни във времето (но при постоянна структура на статичния икономически регулатор), е налице собствено-статично регулиране на икономическата система (което е същото като собствено-статично икономическо регулиране), реализирано чрез собствено-статичен икономически регулатор (т.е. чрез собствено-статична регулираща икономическа подсистема), а когато регулиращите икономически въздействия са променливи във времето (но също и при постоянна структура на статичния икономически регулатор), е налице статично-реагиращо статично регулиране на икономическата система (което е същото като статично-реагиращо статично икономическо регулиране), реализирано чрез статично-реагиращ статичен икономически регулатор (т.е. чрез статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема).

СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (static regulation on the economic system) (**ки**) – във:

- външно разходящо статично регулиране на икономическата система;
- външно статично регулиране на икономическата система;
- външно сходящо статично регулиране на икономическата система;

вътрешно разходящо статично регулиране на икономическата система;
вътрешно статично регулиране на икономическата система;
вътрешно сходящо статично регулиране на икономическата система;
разходящо /дивергентно/ статично регулиране на икономическата система;
система на сходящо /конвергентно/ статично икономическо регулиране;
система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране);
собствено-статично регулиране на икономическата система (същото като собствено-статично икономическо регулиране);
статично регулиране на динамичната икономическа система;
статично регулиране на икономическата система;
статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система;
статично регулиране на статичната икономическа система;
статично-реагиращо статично автоматично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);
статично-реагиращо статично регулиране на икономическата система (същото като статично-реагиращо статично икономическо регулиране);
сходящо /конвергентно/ статично регулиране на икономическата система.

СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ПОВЕДЕНЧЕСКО-ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static regulation on the behaviourally-dynamic economic system) (*) – разновидност на регулирането на *поведенческо-динамичната икономическа система*, при която икономическият регулатор (регулиращата икономическа подсистема на статичната икономическа система) притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), т.е. е статичен икономически регулатор. Едновременно разновидност на *статичното регулиране на икономическата система* и на регулирането на поведенческо-динамичната икономическа система. Специфични за този случай на регулиране са понятията: **статична регулируемост на поведенческо-динамичната икономическа система*** (static regulability on the behaviourally-dynamic economic system), **монотонно статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система*** (monotonous /monotone/ static regulation on the behaviourally-dynamic economic system).

system), *колебателно статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система** (oscillating static regulation on the behaviourally-dynamic economic system), *сходящо /конвергентно/ статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система** (convergent static regulation on the behaviourally-dynamic economic system), което е още и *стабилизиращо статично регулиране на поведенческо-динамичната икономическа система** (stabilizing static regulation on the behaviourally-dynamic economic system), *разходящо /дивергентно/ статично регулиране на поведенческо-динамична икономическа система** (divergent static regulation on the behaviourally-dynamic economic system), което е още и *дестабилизиращо статично регулиране на поведенческо-динамична икономическа система** (stabilizing static regulation on the behaviourally-dynamic economic system). От така посочените форми на статично регулиране на поведенческо-динамични икономически системи могат да бъдат конституирани различни разновидности на системи на икономическо регулиране, например като: *поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране*, *поведенческо-динамична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране*, *поведенческо-динамична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране* и *поведенческо-динамична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА СТАТИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (static regulation on the static economic system) (*) – разновидност на *регулирането на статичната икономическа система*, при която икономическият регулатор (*регулиращата икономическа подсистема на статичната икономическа система*) притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), т.е. е *статичен икономически регулатор*. Едновременно разновидност на *статичното регулиране на икономическата система* и на *регулирането на статичната икономическа система*. Протича в *статична система на статично икономическо регулиране* (в *статично-регулаторна статична икономическа система*). Характеризира се със следните разновидности. **Първо**, според *икономическата бихевиористичност* на статичния икономически регулатор (на *статичната регулираща икономическа подсистема*) се разграничават: (1) *собствено-статично регулиране на статичната икономическа система** (properly-static regulation on the static economic system) [протича в *статична система на собствено-*

*статично икономическо регулиране** (static system of a properly-static economic regulation)]; (2) *статично-реагиращо статично регулиране на статичната икономическа система** (statically-reacting static regulation on the static economic system) [протича в *статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране** (static system of a statically-reacting static properly-economic regulation)]. **Второ**, според икономическата бихевиористичност на статичния обект на икономическото регулиране (на *статичната регулируема икономическа подсистема*) се разграничават: (1) *статично регулиране на собствено-статичната икономическа система** (static regulation on the properly-static economic system) [протича в *собствено-статичната система на статично икономическо регулиране** (properly-static system of a static economic regulation)] [то може да бъде само *собствено-статично регулиране на собствено-статичната икономическа система** (properly-static regulation on the properly-static economic system), което протича в *собствено-статичната система на собствено-статично икономическо регулиране** (properly-static system of a properly-static economic regulation)]; (2) *статично регулиране на статично-реагиращата статична икономическа система** (static regulation on the statically-reacting static economic system) [протича в *статично-реагиращата статична система на статично икономическо регулиране** (statically-reacting static system of a static economic regulation)]; последното от своя страна има две разновидности – (а) *собствено-статично регулиране на статично-реагиращата статична икономическа система** (properly-static regulation on the statically-reacting static economic system) [протича в *статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране** (statically-reacting static system of a properly-static economic regulation)] и (б) *статично-реагиращо статично регулиране на статично-реагиращата статична икономическа система** (statically-reacting static regulation on the statically-reacting static economic system) [протича в *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране** (statically-reacting static system of a statically-reacting static economic regulation)]. (Вж. фиг. 1 към статията *статична система на статично икономическо регулиране*.)

Специфични за статичното регулиране на статичната икономическа система са понятията: *статична регулируемост на статичната икономическа система** (static regulability on the static economic system), *монотонно статично регулиране на статичната икономическа система** (monotonous /monotone/ static regulation on the static economic system), *колебателно ста-*

тично регулиране на статичната икономическа система* (oscillating static regulation on the static economic system), *сходящо /конвергентно/ статично регулиране на статичната икономическа система** (convergent static regulation of static economic system), което е още и *стабилизиращо статично регулиране на статичната икономическа система** (stabilizing static regulation on the static economic system), *разходящо /дивергентно/ статично регулиране на статичната икономическа система** (divergent static regulation on the static economic system)], което е още и *дестабилизиращо статично регулиране на статичната икономическа система** (stabilizing static regulation on the static economic system). От така посочените форми на статично регулиране на статични икономически системи могат да бъдат конституирани такива разновидности на системи на икономическо регулиране като: *статична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране** (static system of a convergent increasingly-monotonous static economic regulation) и *статична система на сходящо понижаващо-монотонно статично икономическо регулиране** (static system of a convergent decreasingly-monotonous static economic regulation); *статична система на разходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране** (static system of a divergent increasingly-monotonous static economic regulation) и *статична система на разходящо понижаващо-монотонно статично икономическо регулиране** (static system of a divergent decreasingly-monotonous static economic regulation); *статична система на сходящо колебателно статично икономическо регулиране** (static system of a convergent oscillating static economic regulation) и *статична система на разходящо колебателно статично икономическо регулиране** (static system of a divergent oscillating static economic regulation).

СТАТИЧНО СКАЛАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (static scalar economic field) – *статична скаларна икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *статична икономическа функция*, значенията на която са скалари, свързани в определен смисъл с това пространство. Разновидност на *скаларното икономическо поле*. В общия случай то е статична скаларна икономическа функция на няколко аргумента.

СТАТИЧНО ТЕНЗОРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (static tensorial economic field) – *статична тензорна икономическа функция* на точка от област на

някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *статична икономическа функция*, значенията на която са тензори, свързани в определен смисъл с това пространство. Разновидност на *тензорното икономическо поле*. В общия случай то е статична тензорна икономическа функция на няколко аргумента.

СТАТИЧНО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА
(static functioning on the economic system) (**ки**) – във:

функционално-статично времево функциониране на икономическата система.

СТАТИЧНО-АВТОМАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-automatically-regulatory economic system) – същото като *система на статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-НЕСТАБИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-unstable economic system) – същото като *статично-неустойчива икономическа система*. Една от разновидностите на *неустойчивата /нестабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНО-НЕСТАБИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (statically-unstable economic behaviour) – същото като *статично-неустойчиво икономическо поведение* и като *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система*. Една от разновидностите на *неустойчивото /нестабилното/ икономическо поведение*.

СТАТИЧНО-НЕСТАБИЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-unstable behaviour of the economic system) – същото като *статично-неустойчиво поведение на икономическата система*. Една от разновидностите на *неустойчивото /нестабилното/ поведение на икономическата система*.

СТАТИЧНО-НЕУСТОЙЧИВА /СТАТИЧНО-НЕСТАБИЛНА/ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-unsteady /statically-unstable/ economic system) – *икономическа система*, притежаваща и поддържаща *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ икономическо поведение*. Една от разновидностите на *неустойчивата /нестабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНО-НЕУСТОЙЧИВО /СТАТИЧНО-НЕСТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (statically-unsteady /statically-unstable/ economic behaviour) – същото като *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система*. Една от разновидностите на *неустойчивото /нестабилното/ икономическо поведение*.

СТАТИЧНО-НЕУСТОЙЧИВО /СТАТИЧНО-НЕСТАБИЛНО/ ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-unsteady /statically-unstable/ behaviour of the economic system), **статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ икономическо поведение, (*)** – една от разновидностите на *неустойчивото /нестабилното/ поведение на икономическата система*; *такова*

поведение на икономическата система, при което тя все повече се отклонява от предварително определени статични параметри (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на *управлението на икономическата система* (което е или обективно-осъществяващо се, или субективно-организирано) и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, както и да не отстранява отклоняващите я от него външни и вътрешни въздействия. Това означава, че е налице *статична неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система*. Статично-нустойчивото (статично-нестабилното) поведение на икономическата система се изразява и се идентифицира чрез множеството от статични изходящи параметри (изхода) y на икономическата система S , отклоняващи се от предначертаните статични параметри y^0 . Представлява една от разновидностите на *неустойчивото /нестабилното/ поведение на икономическата система* и е присъщо на *статично-неустойчивата /статично-нестабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting automatic economic controller) (*) – *автоматичен икономически регулатор* (автоматично регулираща икономическа подсистема), който (която) в процеса на регулирането не отстранява отклонението на неговото (на регулатора) изходно въздействие, породено от оказваните върху него *нарушаващи икономически въздействия*; *икономически регулатор* (регулируща икономическа подсистема) на *системата на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*; *статично-реагиращ икономически регулатор*, който чрез настройка автоматично поддържа определено (зададено) значение на *регулируемото икономическо въздействие*. Осъществява *статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране*. Една от разновидностите на *статичния автоматичен икономически регулатор*. Според вида на неговата икономическа *ситуираност* се различават *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор* (той осъществява *статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране*, протичащо в *системата на статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране*) и *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* (той осъществява *статично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране*, протичащо в *системата на статично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране*).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР (statically-reacting automatic economic controller) (**ки**) – във:

статично-реагиращ автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ ДИНАМИЧЕН АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting dynamic automatic economic controller) (*) – *динамичен автоматичен икономически регулатор* (динамична автоматично регулираща икономическа подсистема), който (която) в процеса на регулирането не отстранява отклонението на неговото (на регулатора) изходно въздействие, породено от оказваните върху него *нарушаващи икономически въздействия*; *икономически регулатор* (регулираща икономическа подсистема) на системата на *статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*; *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор*, който чрез настройка автоматично поддържа определено (зададено) значение на *регулируемото икономическо въздействие*. Осъществява *статично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране*. Притежава *астатичен икономически оператор* (*икономически оператор*, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Една от разновидностите на *статично-реагиращия автоматичен икономически регулатор*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting dynamic economic controller) (*) – *икономически регулатор*, който не отстранява грешката на *регулиращата икономическата система*, породена от оказаните върху нея външни *нарушаващите (смустващи) въздействия* (в т.ч. и *нарушаващи икономически въздействия*); положение, което се реализира от някакъв комплекс от *астатични икономически оператори*. Осъществява *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране** (statically-reacting dynamic economic regulation) [т.е. *статично-реагиращо динамично регулиране на икономическата система** (statically-reacting dynamic regulation on the economic system)]. Същото като *статично-реагираща динамична регулираща икономическа подсистема*. Едновременно е разновидност на *статично-реагиращия икономически регулатор* и на *астатично-ситуирания икономически регулатор*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting dynamic economic controller) (**ки**) – във:

*статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ динамичен икономически регулатор.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting economic controller) (в литературата – статичен икономически регулатор), **статично-реагираща регулираща икономическа подсистема**, (*) – *икономически регулатор на система на статично-реагиращо икономическо регулиране*, при функционирането на който установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Икономически регулатор, който не отстранява грешката на *регулиращата икономическата система*, породена от оказаните върху нея външни нарушаващите (смушаващи) въздействия (в т.ч. и *нарушаващи икономически въздействия*); положение, което се реализира от *статичен икономически оператор*, т.е. от *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*, или от някакъв комплекс от *астатични икономически оператори*. Осъществява *статично-реагиращо икономическо регулиране* [т.е. **статично-реагиращо регулиране на икономическата система*** (statically-reacting regulation on the economic system)]. Важен негов частен случай е *статично-реагиращият автоматичен икономически регулатор*. Според икономическата ситуираност и икономическата реактивност разновидности на системата на статично-реагиращо икономическо регулиране са *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране*, *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* и *астатично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (същото като *астатично-реагиращата система на статично-реагиращо икономическо регулиране*). В този контекст статично-реагиращият икономически регулатор се проявява в три разновидности – **статично-реагиращ икономически регулатор на статично-реагираща статична система на икономическо регулиране*** (statically-reacting economic controller of a statically-reacting static regulatory economic system), **статично-реагиращ икономически регулатор на статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*** (statically-reacting economic controller of a statically-reacting dynamic regulatory economic system) и **статично-реагиращ икономически регулатор на астатично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*** (statically-reacting economic controller of a astatically-reacting dynamic regulatory economic system) [същото като *ста-*

*тично-реагиращ икономически регулатор на астатично-реагираща система на икономическо регулиране** (statically-reacting economic controller of a astatically-reacting regulatory economic system)]. Според икономическата ситуираност на икономическия регулатор се разграничават *статично-реагиращ статичен икономически регулатор* (който е регулатор на *система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*) и *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* (който е регулатор на *система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*). Според автора при *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*: (а) статично-реагиращото икономическо регулиране е *статично-реагиращо регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *статично-реагиращото икономическо управление*); (б) динамичната система на статично-реагиращото икономическо регулиране е *регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на статично-реагиращото икономическо управление*).

Статизмът на икономическото регулиране (представен и реализиран чрез някакъв коефициент) може да се определи чрез формулата

$$\delta_s = \frac{x_a - x_n}{x_0},$$

където x_0 е зададеното значение на регулируемата икономическа величина (*задаващото икономическо въздействие*), x_a – нейното значение при липса на натоварване на икономическата система, и x_n – значението ѝ при **номинално натоварване на икономическата система*** (nominal load of the economic system). Може да се смята, че е налице *положителен статизъм на икономическото регулиране*, когато действителното значение x на *регулируемата икономическа величина* намалява с намаляване на натоварването на *икономическата система* (като при липса на натоварване $x = x_a > x_n$, а при номинално натоварване $x = x_n$). При обратния случай е налице *отрицателен статизъм на икономическото регулиране*, което е по-рядкото явление.

Статичният икономически регулатор се отличава със (на него е присъща) определена *статична характеристика на икономическия регулатор*, което означава, че установените значения (*установеното икономическо въздействие*) y на изхода на регулатора и това на регулируемата изходна величина (входа на регулатора) x са свързани с непрекъснатата *еднозначна икономическа*

функция $y = f(x)$. Вместо y и x могат да бъдат използвани безразмерните величини $\eta = \Delta y/y_b$ и $\phi = \Delta x/x_b$, където Δy и Δx са отклоненията на y и x от техните установени значения, а y_b и x_b – техните базови значения. Под базово значение x_b на x се разбира значението на регулируемата икономическа величина, което трябва да бъде поддържано при определен **режим на икономическата система** (economic system regime), например при нейното номинално натоварване $x_b = x_n$ (това е *базовата регулируема икономическа величина* или още – *базовото регулируемо икономическо въздействие*). Под базово значение y_b се разбира това значение на изменението на Δy , което отговаря на изменението на натоварването на икономическата система от нула до възприетия режим, например от нула до номиналното натоварване, при което $y_b = y_a - y_n = f(x_a) - f(x_n)$ (това е *базовата регулираща икономическа величина* или още – *базовото регулиращо икономическо въздействие*), където y_a е значението на *регулирущата икономическа величина* при отсъствие на натоварване на системата, а y_n – нейното значение при номинално натоварване на системата (това е *номиналната регулираща икономическа величина* или още – *номиналното регулиращо икономическо въздействие*). Относителните значения ϕ и η са свързани помежду си чрез функцията $\phi = F(\eta)$. Тогава величината

$$\delta_r = \frac{\partial \phi}{\partial \eta}$$

е *коэффициентът на статизма на икономическия регулатор* (т.е. на неговата неравномерност), а обратната на нея величина

$$k_r = \frac{\partial \eta}{\partial \phi}$$

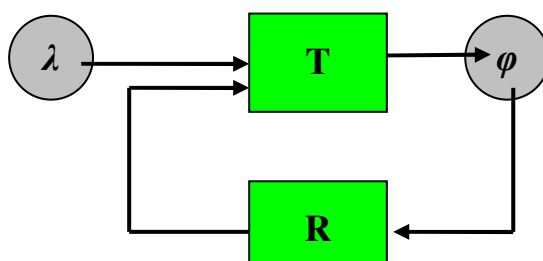
– *коэффициентът на предаване на икономическия регулатор*, или още – *икономическият коэффициент на усилване*. Статичен икономически регулатор, чиито статични характеристики $y = f(x)$, респ. $\phi = F(\eta)$, са праволинейни, и $\delta_r = \text{const}$, е *пропорционален икономически регулатор*.

При най-проста система на статично регулиране с една величина на статичния регулатор, показана на фиг. 1 [λ е означено **относителното натоварване на икономическата система*** (relative load of the economic system)], и с базови значения $x_b = x_n$ и $y_b = y_a - y_n$ **статизмът на икономическия регулатор*** (statism of the economic regulator) е равен на статизма на икономическото регулиране, т.е. $\delta_r = \delta_s = \delta$. Когато величината δ расте, расте и **статистическата грешка на икономическото регулиране** (economic regulation statistical

error), а заедно с това намалява и устойчивостта на регулирането. За да се постигне едновременно намаляване на статизма и запазване на **устойчивостта на икономическото регулиране** (economic regulation stability), се прилагат допълнителни механизми, какъвто е този на *икономическия регулатор с гъвкава обратна връзка*. Когато *икономическата система* се състои от няколко успоредно функциониращи подсистеми с общо регулируемо икономическо въздействие φ и с коефициенти на статизма на икономическото регулиране $\delta_1, \delta_2, \dots$, тогава

$$\varphi = \delta_1 \lambda_1 = \delta_2 \lambda_2 = \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots$$

са **относителните натоварвания на икономическите подсистеми** (relative loads of the economic subsystems). От това следва, че **натоварването на икономическите подсистеми** (loads of the economic subsystems) трябва да се разпределя обратнопропорционално на коефициентите на статизма на регулирането на отделните подсистеми. При много малки *коефициенти на икономически статизъм* разпределението на натоварването става неопределено за сметка на **зоните на нечувствителност на икономическите регулатори*** (insensitivity /inert/ zones of the economic controller). Това дава основание да се смята, че правилният избор на статизма на икономическия регулатор при *успореден икономически синтез* се определя не само от условията на устойчивостта на регулирането, но и от зададената грешка в разпределението на натоварването при зададената зона на нечувствителност. Вж. *астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор*.



Фиг. 1. Опростен вариант на система на статично-реагиращо икономическо регулиране с относителна значения на икономическите въздействия

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting economic controller) (**ки**) – във:

статично-реагиращ автоматичен икономически регулатор;

статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ динамичен икономически регулатор;
статично-реагиращ икономически регулатор;
статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ статичен икономически регулатор.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ СТАТИЧЕН АВТОМАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting static automatic economic controller)

(*) – *статичен автоматичен икономически регулатор* (статична автоматично регулираща икономическа подсистема), който (която) в процеса на регулирането не отстранява отклонението на неговото (на регулатора) изходно въздействие, породено от оказваните върху него *нарушаващи икономически въздействия*; *икономически регулатор* (регулираща икономическа подсистема) на системата на *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*; *статично-реагиращ статичен икономически регулатор*, който чрез настройка автоматично поддържа определено (зададено) значение на *регулируемото икономическо въздействие*. Осъществява *статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране*. Притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*). Една от разновидностите на *статично-реагиращия автоматичен икономически регулатор*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting static economic controller) (*) – *икономически регулатор*, който не отстранява грешката на *регулиращата икономическата система*, породена от оказаните върху нея външни *нарушаващите (смустващи) въздействия* (в т.ч. и *нарушаващи икономически въздействия*); положение, което се реализира от *статичен икономически оператор*, т.е. от *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*. Осъществява *статично-реагиращо статично икономическо регулиране** (statically-reacting static economic regulation) [т.е. *статично-реагиращо статично регулиране на икономическата система** (statically-reacting static regulation on the economic system)]. Същото като *статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема*. Разновидност е едновременно на *статично-реагиращия икономически регулатор* и на *статично-ситуирания икономически регулатор*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩ СТАТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-reacting static economic controller) (**ки**) – **ВЪВ:**

*статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор;
статично-реагиращ статичен икономически регулатор.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА АВТОМАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-reacting automatically-regulatory economic system) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА АВТОМАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting dynamic automatically-regulatory economic system) – същото като *статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (statically-reacting dynamic economic subsystem) (**ки**) – във:

*статично-реагираща динамична регулираща икономическа подсистема;
статично-реагираща динамична регулируема икономическа подсистема.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting dynamic economic system) (*) – *статично-реагираща икономическа система, която едновременно с това е и функционално-астатична икономическа система (т.е. е и динамична икономическа система и представлява една от нейните разновидности); поведенческо-динамична икономическа система, която не отстранява грешката на икономическата система, като за целта използва някакъв комплекс от астатични икономически оператори, т.е. от комплекс от икономически оператори, които не са оператори за постоянно-пропорционално преобразуване; динамична икономическа система, която е реагираща икономическа система по отношение на външните нарушаващи въздействия, в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия. Икономическа система, която едновременно е функционално-астатична икономическа система, поведенческо-променлива икономическа система и статично-реагираща икономическа система. Може да се реализира като **структурно-постоянна статично-реагираща динамична икономическа система*** (structurally-constant statically-reacting dynamic economic system) и като **структурно-променлива статично-реагираща динамична икономическа система*** (structurally-variable statically-reacting dynamic*

economic system). Една от разновидностите едновременно на *статично-реагиращата икономическа система* и на *астатично-ситуираната икономическа система*. В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана статично-реагиращата динамична икономическа система, могат да се разграничат *времево-статично-реагираща динамична икономическа система** (temporally-statically-reacting dynamic economic system), *невремево-статично-реагираща динамична икономическа система** (non-temporally-statically-reacting dynamic economic system) и *комбинирано-статично-реагираща динамична икономическа система** (combinedly-statically-reacting dynamic economic system). Вж. *икономическа система*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-reacting dynamic economic system) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като *статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране*);

статично-реагираща динамична икономическа система;

статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система (същото като *статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting dynamic regulatory economic system) – същото като *статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-reacting dynamic regulatory economic system) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като *статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране*) ;

статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система (същото като *статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting dynamic regulative economic

subsystem) (*) – *статично-реагираща динамична икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулиращата икономическа подсистема* на *системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича **система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (system of a statically-reacting dynamic economic regulation). Осъществява **статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*** (statically-reacting dynamic economic regulation) [т.е. **статично-реагиращо динамично регулиране на икономическата система*** (statically-reacting dynamic regulation on the economic system)]. Едновременно е разновидност на *статично-реагиращата регулираща икономическа подсистема* и на *астатично-ситуираната регулираща икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting dynamic regulable economic subsystem) (*) – *статично-реагираща динамична икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулируемата икономическа подсистема* на *системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича **статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране*** (statically-reacting dynamic system of an economic regulation). Едновременно е разновидност на *статично-реагиращата регулируема икономическа подсистема* и на *астатично-ситуираната регулируема икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of automatic economic regulation), **статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическата система, (*)** – *динамична система на автоматично икономическо регулиране* (динамична автоматично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея *икономически въздействия*, най-вече – на *нарушаващите икономически въздействия* или на *задаващите икономически въздействия*. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на *регулируемата икономическа величина* (на *регулируемото икономическо въздействие*) [респ. на *регулируемата управлявана икономическа величина* (т.е. на *управляваното икономическо въздействие*)] на системата от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие.

Ако в системата се извършва *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тогава тя е *статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление* (т.е. *статично-реагираща система на автоматично икономическо управление*) (която от своя страна е разновидност на *регулаторната система на автоматично икономическо управление*). Според икономическата *ситуираност* на нейния регулатор (на нейната *регулираща икономическа подсистема*) се разграничават *статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране* (характеризира се със *статичен автоматичен икономически регулатор*, който може да бъде *собствено-статичен автоматичен икономически регулатор* или *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор*) и *статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране* (характеризира се със *динамичен автоматичен икономически регулатор*, който може да бъде *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* или *астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор*). От своя страна разновидности на статично-реагиращата динамична система на статично автоматично икономическо регулиране са *статично-реагиращата динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране* (притежава *собствено-статичен автоматичен икономически регулатор*) и *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор*), а разновидности на статично-реагиращата динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране са *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор*) и *статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*) (притежава *астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор*).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of automatic economic regulation) (**ки**) –във:

статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of astatically-reacting automatic economic regulation) – същото като *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of astatically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of astatically-reacting dynamic automatic economic regulation), **статично-реагираща динамична сис-**

тема на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, (*) – динамична система на автоматично икономическо регулиране, която едновременно притежава качествата на динамичната система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране и тези на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране (на статично-реагиращата динамична автоматично-регулаторна икономическа система) и следователно е тяхна разновидност. Като разновидност на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране тя е такава динамична автоматично-регулаторна икономическа система, в която при преходен икономически процес, ако оказваното върху нея (значи и върху регулируемата икономическа подсистема) входно икономическо въздействие с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), в т.ч. и на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие) [респ. на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие)], от фиксираното значение на изходната икономическа величина на системата, също се стреми към постоянно значение, зависещо от входното икономическо въздействие. Като разновидност на динамичната система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране тя е такава динамична автоматично-регулаторна икономическа система, щото за нейната регулираща икономическа подсистема (т.е. за нейния автоматичен икономически регулатор, който е астатично-реагиращият динамичен автоматичен икономически регулатор, последният същото като астатично-реагиращи автоматичен икономически регулатор) е характерно това, че ако оказваното върху подсистемата (върху регулатора) входно икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие) на подсистемата (на регулатора) от фиксираното значение на изходната икономическа величина на подсистемата (на регулатора), се стреми към нула, независимо от величината на входното икономическо въздействие (на регулатора). В този тип автоматично-регулаторна система установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) не зависи от натоварването на икономическата система. В нея протича астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране). При експлицитно-обусловено-икономическо регулиране тя представлява статично-

реагираща система на астатично-реагиращо автоматично-икономическо управление, като в последната протича астатично-реагиращо автоматично икономическо управление. Вж. динамична система на автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting dynamic system of astatically-reacting dynamic economic regulation), **статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране, (*)** – *динамична система на икономическо регулиране, която едновременно притежава качествата на динамичната система на астатично-реагиращо икономическо регулиране и тези на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране (на статично-реагиращата динамична регулаторна икономическа система) и следователно е тяхна разновидност. Като разновидност на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране тя е такава динамична регулаторна икономическа система, в която при преходен икономически процес, ако оказваното върху нея (значи и върху регулируемата икономическа подсистема) входно икономическо въздействие с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), в т.ч. и на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие) [респ. на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие)], от фиксираното значение на изходната икономическа величина на системата, също се стреми към постоянно значение, зависещо от входното икономическо въздействие. Като разновидност на динамичната система на астатично-реагиращо икономическо регулиране тя е такава динамична регулаторна икономическа система, щото за нейната реагираща икономическа подсистема (т.е. за нейния икономически регулатор, който е астатично-реагиращият динамичен икономически регулатор, последният същото като астатично-реагиращи икономически регулатор) е характерно това, че ако оказваното върху подсистемата (върху регулатора) входно икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие) на подсистемата (на регулатора) от фиксираното значение на изходната икономическа величина на подсистемата (на регулатора), се стреми към нула, независимо от величината на входното икономическо*

въздействие (на регулатора). В този тип регулаторна система *установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие)* не зависи от *натоварването на икономическата система*. В нея протича *астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (същото като *астатично-реагиращо икономическо регулиране*). При *експлицитно-обусловено-икономическо регулиране* тя представлява *статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление*, като в последната протича *астатично-реагиращо регулаторно икономическо управление*. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*). Вж. *динамична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of astatically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of astatically-reacting economic regulation) – същото като *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of astatically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като *статично-реагираща ди-*

налична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of dynamic automatic economic regulation) (*) – динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране и на системата на динамично автоматично икономическо регулиране. Притежава динамичен автоматичен икономически регулатор (динамична регулираща икономическа подсистема, астатично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Динамичният автоматичен икономически регулатор може да бъде статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор (неговият оператор действа статично-реагиращо върху самия регулатор) и астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор (същото като астатично-реагиращ автоматичен икономически регулатор) (неговият оператор действа астатично-реагиращо върху регулатора). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране: статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (когато притежава статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор) и статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамичноавтоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автома-

тично икономическо регулиране) (когато притежава астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of dynamic economic regulation) (*) – *динамична система на динамично икономическо регулиране (динамична динамично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране и на системата на динамично икономическо регулиране. Притежава динамичен икономически регулатор (динамична регулираща икономическа подсистема, астатично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Динамичният икономически регулатор може да бъде статично-реагиращ динамичен икономически регулатор (неговият оператор действа статично-реагиращо върху самия регулатор) и астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор (същото като астатично-реагиращ икономически регулатор) (неговият оператор действа астатично-реагиращо върху регулатора). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата динамична система на динамично икономическо регулиране: статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (когато притежава статично-реагиращ динамичен икономически регулатор) и статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична на астатично-реагиращо икономическо регулиране) (когато притежава астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор). Важен неин частен случай е статично-реагиращата динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of dynamic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of economic regulation), **статично-реагираща динамична регулаторна икономическата система**, (*) – *динамична система на икономическо регулиране (динамична регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие) [респ. на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие)] на системата от фиксираното значение на изходната икономическа величина също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие. Ако в системата се извършва експлицитно-обусловено икономическо регулиране, тогава тя е статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление (т.е. статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление) която от своя страна е разновидност на регулаторната система на икономическо управление).*

На фиг. 1 са показани някои от разновидностите на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране. Според *икономическата ситуираност* на нейния регулатор (на нейната *регулираща икономическа подсистема*) се разграничават *статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране* (характеризира се със *статичен икономически регулатор*, който може да бъде *собствено-статичен икономически регулатор* или *статично-реагиращ статичен икономически регулатор*) и *статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране* (характеризира се със *динамичен икономически регулатор*, който може да бъде *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* или *астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор*). От своя страна разновидности

на статично-реагиращата динамична система на статично икономическо регулиране са *статично-реагиращата динамична система на собствено-статично икономическо регулиране* (притежава собствено-статичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране* (притежава статично-реагиращ статичен икономически регулатор), а разновидности на статично-реагиращата динамична система на динамично икономическо регулиране са *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (притежава статично-реагиращ динамичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране*) (притежава астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор). Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* разновидности на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране са статично-реагиращата динамична система на собствено-статично икономическо регулиране, *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (разновидности на последната са статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране) и статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране.

Според насочеността на статичното реагиране се разграничават основно два вида статично-реагиращи динамични системи на икономическо регулиране – *динамичната регулаторна икономическа система, статично-реагираща по отношение на нарушаващите въздействия* и *динамичната регулаторна икономическа система, статично-реагираща по отношение на задаващите въздействия*. Неин важен частен случай е и *статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране* (*статично-реагиращата динамична автоматично-регулаторна икономическа система*).



Фиг. 1. Разновидности на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting dynamic system of properly-statically automatic economic regulation) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране, която притежава собствено-статичен автоматичен икономически регулатор и в която протича собствено-статично автоматично икономическо регулиране. Това означава, че икономическият регулатор има статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), който третира статични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема. Едновременно разновидност на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране и на динамичната система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране, както и на системата на автоматично икономическо регулиране (на автоматично-регулаторната*

икономическа система) изобщо. Вж. динамична система на автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of properly-statically economic regulation) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране, която притежава собствено-статичен икономически регулатор и в която протича собствено-статично икономическо регулиране. Това означава, че икономическият регулатор има статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), който третира статични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема. Едновременно разновидност на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране и на динамичната система на собствено-статично икономическо регулиране, както и на системата на икономическо регулиране (на регулаторната икономическа система) изобщо. Важна нейна разновидност е статично-реагиращата динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране. Вж. динамична система на икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of properly-statically economic regulation) (**ки**) – **във:**

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of static automatic economic regulation) (*) – *динамична система на статично автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране и на системата на статично автоматично икономическо регулиране. Притежава статичен автоматичен икономически регулатор (статична реагираща икономическа*

подсистема, статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от оператор за постоянно-пропорционално преобразуване. Статичният автоматичен икономически регулатор може да бъде собствено-статичен автоматичен икономически регулатор (тогава третира статични регулируеми икономически въздействия) или статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор (тогава третира динамични регулируеми икономически въздействия). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата динамична система на статично автоматично икономическо регулиране: статично-реагиращата динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (когато притежава собствено-статичен автоматичен икономически регулатор) и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (когато притежава статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of static economic regulation) (*) – динамична система на статично икономическо регулиране (динамична статично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране и на системата на статично икономическо регулиране. Притежава статичен икономически регулатор (статична регулираща икономическа подсистема, статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от оператор за постоянно-пропорционално преобразуване. Статичният икономически регулатор може да бъде собствено-статичен икономически регулатор (тогава третира статични регулируеми икономически въздействия) или статично-реагиращ статичен икономически регулатор (тогава третира динамични регулируеми икономически въздействия). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата динамична система на статично икономическо регулиране: статично-реагиращата динамична система на собствено-статично икономическо регулиране (когато притежава собствено-статичен икономически регулатор) и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо ста-

тично икономическо регулиране (когато притежава статично-реагиращ статичен икономически регулатор). Важен неин частен случай е *статично-реагиращата динамична система на статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of static economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting dynamic system of statically-reacting automatic economic regulation) (*) – *динамична система на автоматично икономическо регулиране, която едновременно притежава качествата на динамичната система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране и тези на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране (на статично-реагиращата динамична автоматично-регулаторна икономическа система) и следователно е тяхна разновидност. Като разновидност на статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране тя е такава динамична автоматично-регулаторна икономическа система, в която при преходен икономически процес, ако оказваното върху нея (значи и върху регулируемата икономическа подсистема) входно икономическо въздействие с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), в т.ч. и на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие) [респ. на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие)], от фиксираното значение на изходната икономическа величина на системата, също се стреми към постоянно значение, зависещо от входното икономическо*

въздействие. Като разновидност на динамичната система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране тя е такава динамична автоматично-регулаторна икономическа система, щото за нейната *регулираща икономическа подсистема* (т.е. за нейния *автоматичен икономически регулатор*, който е *статично-реагиращият автоматичен икономически регулатор*) е характерно същото (посочено по-горе) свойство, но отнесено към входните и изходните икономически въздействия на самия регулатор. В този тип регулаторна система *установеното значение на регулируемата икономическа величина* (*установеното регулируемо икономическо въздействие*) зависи от *натоварването на икономическата система*.

Статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране е една от разновидностите на *системата на автоматично икономическо регулиране* и нея протича *статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Според *икономическата реактивност* на регулиращата икономическа подсистема тя има две разновидности: (1) *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*) и (2) *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*). При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* тя представлява *статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление*, като в последната протича *статично-реагиращо автоматично икономическо управление*. Вж. *динамична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of statically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*, която притежава *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *астатичен икономически оператор* (*икономически оператор*, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), който третира динамични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема, но не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране* и на *динамичната система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*, както и на *системата на автоматично икономическо регулиране* (на *автоматично-регулаторната икономическа система*) изобщо. Вж. *динамична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of statically-reacting dynamic economic regulation) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране*, която притежава *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *астатичен икономически оператор* (*икономически оператор*, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), който третира динамични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема, но не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране* и на *динамичната система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*, както и на *системата на икономическо регулиране* (на

регулаторната икономическа система) изобщо. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *динамична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of statically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of statically-reacting economic regulation) (*) – *динамична система на икономическо регулиране*, която едновременно притежава качествата на *динамичната система на статично-реагиращо икономическо регулиране* и тези на *статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране* (на *статично-реагиращата динамична регулаторна икономическа система*) и следователно е тяхна разновидност. Като разновидност на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране тя е такава *динамична регулаторна икономическа система*, в която при *преходен икономически процес*, ако оказваното върху нея (значи и върху *регулируемата икономическа подсистема*) *входно икономическо въздействие* с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава *отклонението на изходната икономическа величина* (на *изходното икономическо въздействие*), в т.ч. и на *регулируемата икономическа величина* (на *регулируемото икономическо въздействие*) [респ. на *управляваната икономическа величина* (на *управляваното икономическо въздействие*)], от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* на системата, също се стреми към постоянно значение, зависещо от *входното икономическо въздействие*. Като разновидност на динамичната система на статично-реагиращо икономическо регулиране тя е такава *динамична регулаторна икономическа система*, щото за нейната *регулираща икономическа подсистема* (т.е. за нейния *икономически регулатор*, който е *статично-реагиращият икономически регулатор*) е характерно същото (посочено

по-горе) свойство, но отнесено към входните и изходните икономически въздействия на самия регулатор. В този тип регулаторна система *установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие)* зависи от *натоварването на икономическата система*.

Статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране е една от разновидностите на *системата на икономическо регулиране* и нея протича *статично-реагиращо икономическо регулиране*. Според *икономическата реактивност* на регулиращата икономическа подсистема тя има две разновидности: (1) *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ статичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо статично икономическо регулиране*) и (2) *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*). При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* тя представлява *статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление*, като в последната протича *статично-реагиращо регулаторно икономическо управление*. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Вж. *динамична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of statically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of statically-reacting static automatic economic regulation) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*, която притежава *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*. Това означава, че автоматичният икономически регулатор има *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), но който третира динамични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране* и на *динамичната система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*, както и на *системата на автоматично икономическо регулиране* (на *автоматично-регулаторната икономическа система*) изобщо. Вж. *динамична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic system of statically-reacting static economic regulation) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране*, която притежава *статично-реагиращ статичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо статично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), но който третира динамични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране* и на *динамичната система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*, както и на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) изобщо.

мическа система) изобщо. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *динамична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic system of statically-reacting static economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (statically-reacting economic subsystem) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагираща динамична регулираща икономическа подсистема;

статично-реагираща динамична регулируема икономическа подсистема;

статично-реагираща регулираща икономическа подсистема;

статично-реагираща регулируема икономическа подсистема;

статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема;

статично-реагираща статична регулируема икономическа подсистема;

статично-реагираща управляваща икономическа подсистема.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting economic system) (*) – *поведенческо-променлива икономическа система*, която не отстранява *грешката на икономическата система*, породена от оказаните върху нея външни нарушаващи (смущаващи) въздействия (в т.ч. и *нарушаващи икономически въздействия*); положение, което се реализира от *статичен икономически оператор*, т.е. от *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*, или от някакъв комплекс от *астатични икономически оператори*, т.е. от комплекс от *икономически оператори*, които не са оператори за постоянно-пропорционално преобразуване. Една от разновидностите на *реагиращата икономическа система*. Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична икономическа система* (тя едновременно е *функционално-статична икономическа система*, *поведенческо-променлива икономическа система* и *структурно-променлива икономическа система*) и *статично-реагиращата динамична икономическа система* (тя едновременно е

поведенческо-променлива и *функционално-астатична икономическа система*).

Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която се извършва *икономическият процес* в системата, се разграничават три разновидности на статично-реагиращата икономическа система: (1) *времево-статично-реагираща икономическа система* – когато тя функционира по отношение на времето (тя е една от подразновидностите на *времево-реагиращата икономическа система*); (2) *невремево-статично-реагираща икономическа система* – когато тя функционира по отношение на невремева независима реална променлива (тя е една от подразновидностите на *невремево-реагиращата икономическа система*); (3) *комбинирано-статично-реагираща икономическа система* – когато тя функционира съвместно по отношение на времева и на невремева независимата реална променлива (тя е една от подразновидностите на *комбинирано-реагиращата икономическа система*). Разграничават се още (1) *цялостно-статично-реагираща икономическа система* – когато тя функционира съвместно по отношение на цялата съвкупност от независими реални променливи (времената и всички невремеви), към които е ситуирана икономическата система (тя е една от подразновидностите на *цялостно-реагиращата икономическа система*), и (2) *частично-статично-реагираща икономическа система* – когато тя функционира само по отношение на част от цялата съвкупност от независими реални променливи (само времената, само невремевите или само времената и част от невремевите) (тя е една от подразновидностите на *частично-реагиращата икономическа система*). Ако не е посочено друго, под статично-реагираща икономическа система се подразбира времево-статично-реагиращата икономическа система. Вж. *икономическа система* и *икономическа реактивност*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-reacting economic system) (**ки**) – във:

времево-статично-реагираща икономическа система;

комбинирано-статично-реагираща икономическа система;

невремево-реагираща икономическа система;

невремево-статично-реагираща икономическа система;

статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическата система (същото като *статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране*);

статично-реагираща динамична икономическа система;
статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система
(същото като статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);
статично-реагираща икономическа система;
статично-реагираща регулаторна икономическа система (същото като
статично-реагираща система на икономическо регулиране);
статично-реагираща статична икономическа система;
цялостно-реагираща икономическа система;
цялостно-статично-реагираща икономическа система;
частично-статично-реагираща икономическа система.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting regulatory economic system) – същото като *статично-реагираща система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-reacting regulatory economic system) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране);
статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система
(същото като статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране);
статично-реагираща регулаторна икономическа система (същото като
статично-реагираща система на икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting regulatory system of astatically-reacting economic management /control/) (*) – *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; едновременно разновидност на статично-реагиращата регулаторна система на икономическо управление и на регулаторната система на астатично-реагиращо икономическо управление. Неин важен частен случай е и статично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting regulatory system of economic management /control/), **статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление**, (*) – *статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; регулаторна система на икономическо управление (система на регулаторно икономическо управление), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие) на системата от фиксираното значение на изходната икономическа величина също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие. Като нейни разновидности се различават статично-реагиращата регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление и статично-реагиращата регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление. Неин важен частен случай е и статично-реагиращата саморегулираща се система на икономическо управление (статично-реагиращата система на автоматично икономическо управление).*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting regulatory system of economic management /control/) (**ки**) – **във:**

статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting regulatory system of statically-reacting economic management /control/) (*) – *статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; едновременно разновидност на статично-реагиращата регулаторна система на*

икономическо управление и на регулаторната система на статично-реагиращо икономическо управление. Неин важен частен случай е и статично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting regulative economic subsystem) (*) – *статично-реагираща икономическа система, която е (която изпълнява ролята на) регулиращата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране. Частен случай на регулиращата икономическа подсистема. Същото като статично-реагиращ икономически регулатор. Тогава последната се нарича система на статично-реагиращо икономическо регулиране** (system of a statically-reacting economic regulation). Осъществява *статично-реагиращо икономическо регулиране** (statically-reacting economic regulation) [т.е. *статично-реагиращо регулиране на икономическата система** (statically-reacting regulation on the economic system)]. Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична регулираща икономическа подсистема* и *статично-реагиращата динамична регулираща икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (statically-reacting regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична регулираща икономическа подсистема;
статично-реагираща регулираща икономическа подсистема;
статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting regulable economic subsystem) (*) – *статично-реагираща икономическа система, която е (която изпълнява ролята на) регулируемата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране. Тогава последната се нарича статично-реагираща система на икономическо регулиране** (statically-reacting system of an economic regulation). Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична регулируема икономическа подсистема* и *статично-реагиращата динамична регулируема икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична регулируема икономическа подсистема;

статично-реагираща регулируема икономическа подсистема;

статично-реагираща статична регулируема икономическа подсистема.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting self-regulative system of astatically-reacting economic management /control/), **статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление**, (*) – *статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; едновременно разновидност на статично-реагиращата саморегулираща се система на икономическо управление и на саморегулиращата се система на астатично-реагиращо икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting self-regulative system of economic management /control/), **статично-реагираща система на автоматично икономическо управление**, (*) – *статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; саморегулираща се система на икономическо управление (система на автоматично икономическо управление), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие) на системата от фиксираното значение на изходната икономическа величина също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие. Като нейни разновидности се различават статично-реагиращата саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление и статично-реагиращата саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting self-regulative system of economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting self-regulative system of statically-reacting economic management /control/), **статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление**, (*) – *статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, което е експлицитно-обусловено икономическо регулиране; едновременно разновидност на статично-реагиращата саморегулираща се система на икономическо управление и на саморегулиращата се система на статично-реагиращо икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of automatic economic regulation), **статично-реагираща автоматично-регулаторна икономическата система**, (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие) [респ. на регулируемата управлявана икономическа величина (управляваното икономическо въздействие)] на системата от фиксираното значение на изходната икономическа величина също се стреми към постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие. Ако в системата се извършва експлицитно-обусловено икономическо регулиране, тогава тя е статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление (т.е. статично-реагираща система на автоматично икономическо управление) (която от своя страна е разновидност на регулаторната система на автоматично икономическо управление). Нейни разно-*

видности са *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране* и *статично-реагиращата динамична система на автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статично-реагиращата система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting system of automatic economic management /control/) – същото като *статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting system of automatic economic management /control/) (**ки**) – във:

статично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of astatically-reacting automatic economic regulation) – същото като *статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting system of astatically-reacting automatic economic management /control/) – същото

като *статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting system of an astatically-reacting dynamic automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (на системата на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране); система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор (астатично-реагираща регулираща икономическа подсистема). Една от разновидностите на статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране) и статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране).*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ

(statically-reacting system of astatically-reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of astatically-reacting dynamic economic regulation), **статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране, (*)** – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (на системата на астатично-реагиращо икономическо регулиране); система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор (астатично-реагираща регулираща икономическа подсистема). Една от разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране) и статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране). Неин частен случай е статично-реагиращата система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (статично-реагиращата система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране).*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of astatically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – **във:**

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of astatically-reacting economic regulation) – същото като *статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of astatically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща ди-

намична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting system of astatically-reacting economic management /control/) (**ки**) – във:

статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of dynamic automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на динамично автоматично икономическо регулиране; система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща динамичен автоматичен икономически регулатор (астатично-ситуирана реагираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на динамично автоматично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – **във:**

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of dynamic economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на динамично икономическо регулиране; система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща динамичен икономически регулатор (астатично-ситуирана реагираща икономическа подсистема). Една от разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на динамично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на динамично икономическо регулиране. Неин частен случай е статично-реагиращата система на динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of dynamic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (statically-reacting /static/ system of economic stabilization) – *система на икономическа стабилизация, в която установеното икономическо отклонение зависи от отклоняващите въздействия върху икономическата система. Вж. и астатично-реагираща /астатична/ система на икономическа стабилизация.*

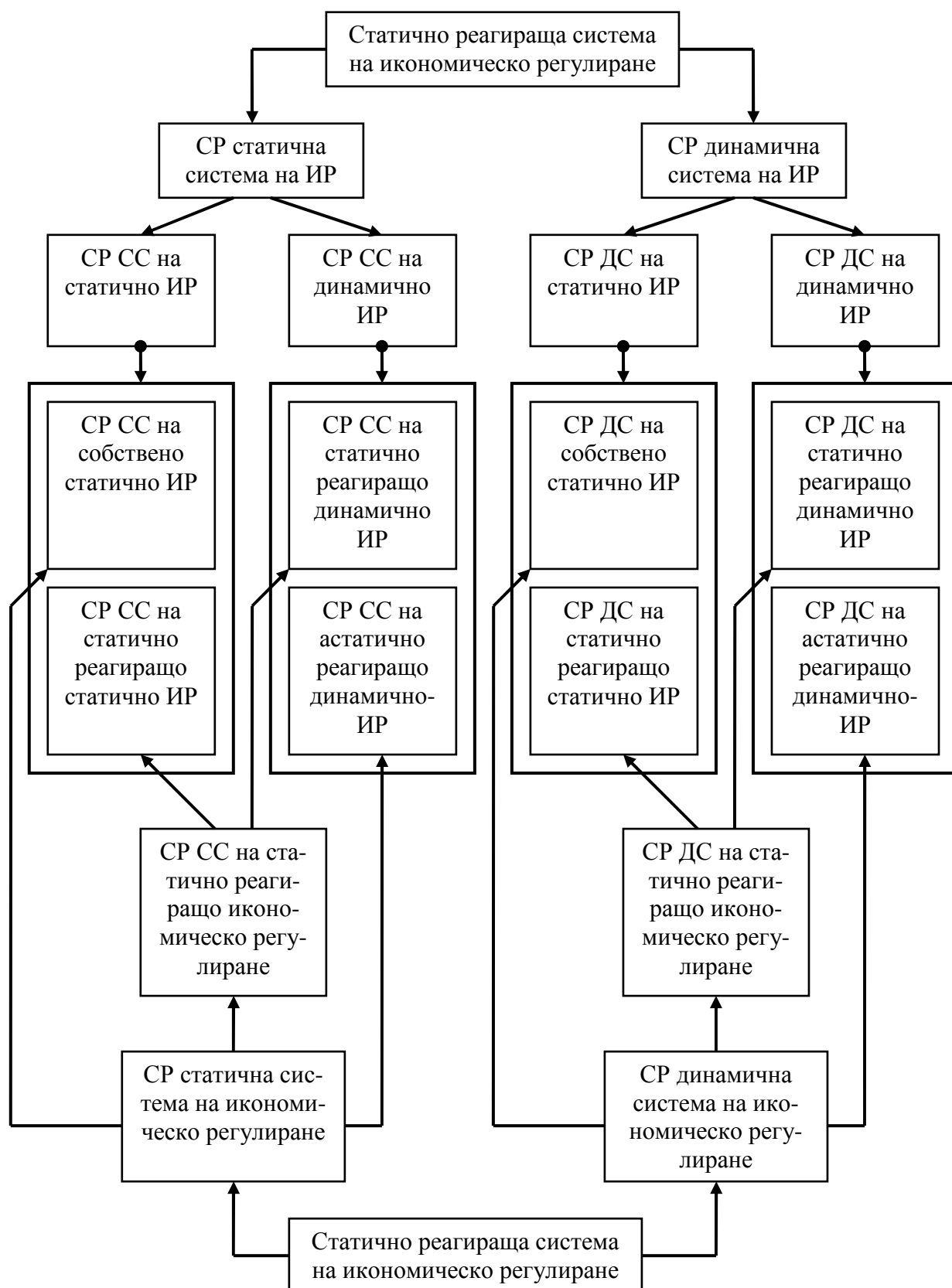
СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of economic regulation), **статично-реагираща регулаторна икономическата система (*)** – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), статично-реагираща*

по отношение на оказваните върху нея *икономически въздействия*, най-вече – на *нарушаващите икономически въздействия* или на *задаващите икономически въздействия*. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на *регулируемата икономическа величина* (на *регулируемостта икономическо въздействие*) [респ. на *управляваната икономическа величина* (на *управляваността икономическо въздействие*)] на системата от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* също се стреми към постоянно значение, зависещо от *входното икономическо въздействие*. Ако в системата се извършва *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* (но само в случаите, когато тя е *динамична икономическа система*), тогава тя е *статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление* (т.е. *статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е разновидност на *регулаторната система на икономическо управление*).

На фиг. 1 са показани някои от разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране, произтичащи от *икономическата ситуираност* на обекта на регулирането (на *регулируемата икономическа подсистема*), и тези, произтичащи от *икономическата реактивност* на регулатора. Според икономическата ситуираност на регулируемата икономическа подсистема се разграничават (1) *статично-реагираща статична система на икономическо регулиране* (*статично-реагираща статична регулаторна икономическа система*) (при която според икономическата ситуираност на регулатора се различават *статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране* и *статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране*) и (2) *статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране* (*статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система*) (при която според икономическата ситуираност на регулатора се различават *статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране* и *статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране*). Във фигурите са използвани следните означения: СР означава “статично-реагираща” или “статично реагиращо”, СС – “статична система”, ДС – “динамична система”, ИР – “икономическо регулиране”, и АСР – “астатично-реагиращо”.

Частни случаи на статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране са *статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране* и *статично-реагиращата ста-*

тична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране; частни случаи на статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране са статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране и статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране); частни случаи на статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране са статично-реагиращата динамична система на собствено-статично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране; частни случаи на статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране са статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране и статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране).



Фиг. 1. Зависимости между разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране при икономическа ситуираност на обекта на регулирането и тези при икономическа реактивност на регулатора

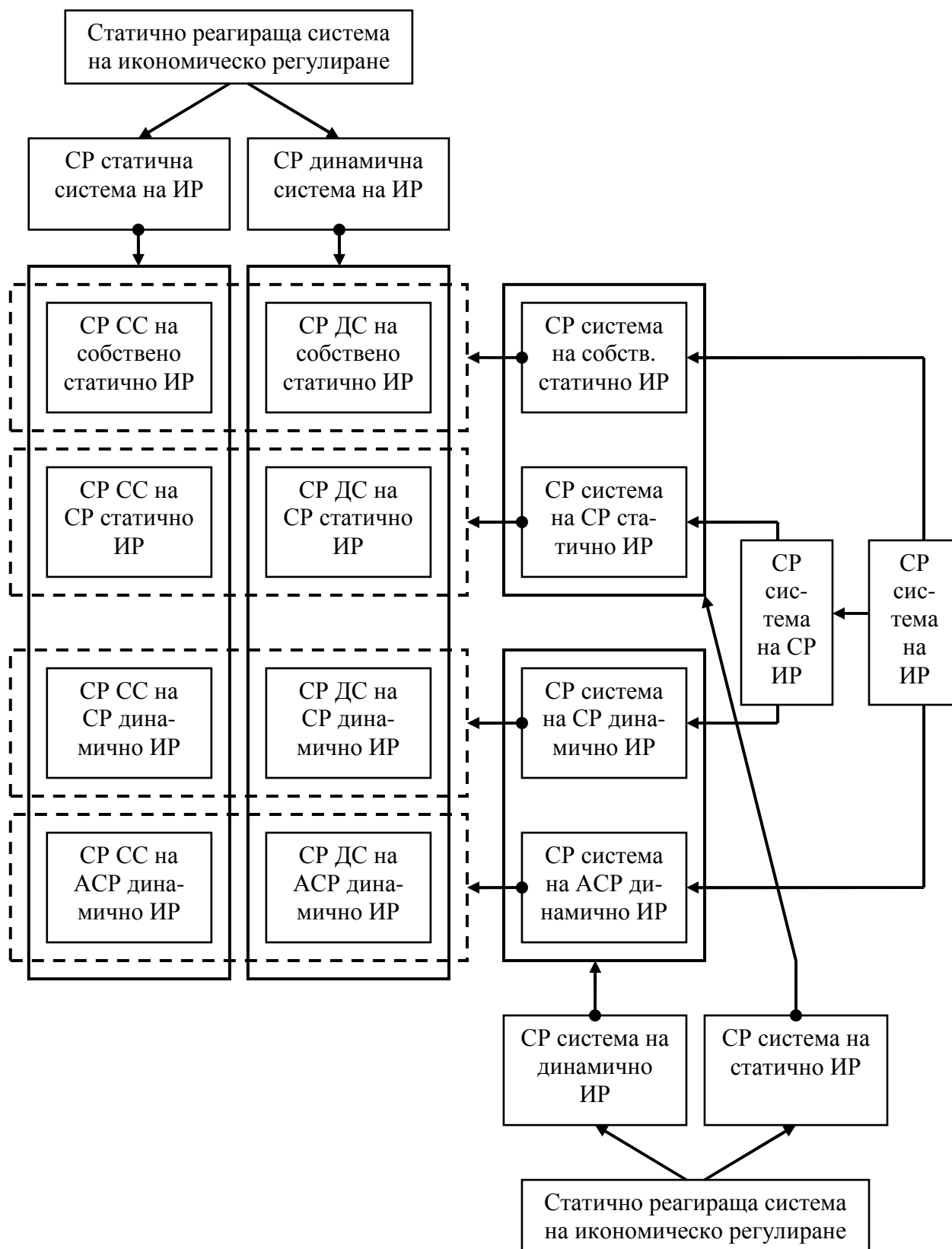
Според икономическата реактивност на регулатора разновидности на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране са: (1) статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране; (2) *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (която от своя страна може да бъде статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране или статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране); (3) статично-реагиращата статична система на астатично икономическо регулиране. Според икономическата реактивност на регулатора разновидности на статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране са: (1) статично-реагиращата динамична система на собствено-статично икономическо регулиране; (2) *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (която от своя страна може да бъде статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране или статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране); (3) статично-реагиращата динамична система на астатично икономическо регулиране.

Според икономическата ситуираност на регулатора разновидности на статично-реагиращата система на икономическо регулиране (фиг. 2) са (1) *статично-реагиращата система на статично икономическо регулиране* (която от своя страна може да бъде статично-реагиращата статична система на статично икономическо регулиране или статично-реагиращата динамична система на статично икономическо регулиране) и (2) *статично-реагиращата система на динамично икономическо регулиране* (която от своя страна може да бъде статично-реагиращата статична система на динамично икономическо регулиране или статично-реагиращата динамична система на динамично икономическо регулиране).



Фиг. 2. Зависимости между разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране при икономическа ситуираност на обекта на регулирането и тези при икономическа ситуираност на регулатора

На фиг. 3 е показано, че според икономическата реактивност на регулатора статично-реагиращата система на статично икономическо регулиране може да бъде *статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране* или *статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*, а статично-реагиращата система на динамично икономическо регулиране може да бъде *статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* или *статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране*). Неин частен случай е *статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране*.



Фиг. 3. Съпоставка на зависимостите между разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране при икономическа ситуираност на обекта на регулирането и тези при икономическа реактивност и икономическа ситуираност на регулатора

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of economic regulation) (**ки**) – ВЪВ:

статично-реагираща динамична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране) ;

статично-реагираща система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting system of economic management /control/) (**ки**) – във:

статично-реагираща регулаторна система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление;

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща система на автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на икономическо управление);

статично-реагираща система на астатично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на астатично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на регулаторно икономическо управление (същото като статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting system of regulatory economic management /control/) – същото като *статично-реагираща регулаторна система на икономическо управление*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of a properly-statically automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на собствено-статично автоматично икономическо регулиране; система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща собствено-статичен автоматичен икономически регулатор (собствено-статична реагираща икономическа подсистема)*. Една от разновидностите на *статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране*. Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране* и *статично-реагиращата динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of properly-statically automatic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of properly-statically economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на собствено-статично икономическо регулиране; система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и прите-*

жаваща *собствено-статичен икономически регулатор* (собствено-статична *регулираща икономическа подсистема*). Една от разновидностите на *статично-реагиращата система на икономическо регулиране*. Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране* и *статично-реагиращата динамична система на собствено-статично икономическо регулиране*. Неин частен случай е *статично-реагиращата система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of properly-statically economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of static automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично автоматично икономическо регулиране; система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статичен автоматичен икономически регулатор (статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на *статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране*. Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична система на статично автоматично икономическо*

регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of static automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of static economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично икономическо регулиране; система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статичен икономически регулатор (статично-ситуирана реагираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на статично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично икономическо регулиране. Нейн частен случай е статично-реагиращата система на статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of static economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of statically-reacting automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (автоматично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране; система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статично-реагиращ автоматичен икономически регулатор (статично-реагираща регулираща икономическа подсистема). Една от разновидностите на статично-реагиращата система на автоматично икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регу-*

лиране и статично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of statically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting system of statically-reacting automatic economic management /control/) – същото като *статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (статично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране; система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор (статично-реагираща регулираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на статично-

реагиращата система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of statically-reacting dynamic economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране; система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статично-реагиращ динамичен икономически регулатор (статично-реагираща реагираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на статично-реагиращата система на статично-реагиращо икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране. Неин частен случай е статично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of statically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting system of statically-reacting economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично-реагиращо икономическо регулиране; система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статично-реагиращ икономически регулатор (статично-реагираща регулираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на статично-реагиращата система на икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и статично-реагиращата система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране. Неин частен случай е статично-реагиращата система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of statically-reacting economic regulation) (**ки**) – **във:**

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting system of statically-reacting economic management /control/) (**ки**) – във:

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting system of statically-reacting static automatic economic regulation) (*) – *система на автоматично икономическо регулиране (статично-регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране; система на автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор (статично-реагираща регулираща икономическа подсистема).* Една от разновидностите на статично-реагиращата система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране. Нейни разновидности са статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране и статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of statically-reacting static automatic economic regulation) **(ки)** – **ВЪВ:**

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting system of statically-reacting static economic regulation) (*) – *система на икономическо регулиране (регулаторна икономическа система), която едновременно има качествата на статично-реагиращата икономическа система и на системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране; система на икономическо регулиране, статично-реагираща към нарушаващите икономически въздействия и притежаваща статично-реагиращ статичен икономически регулатор (статично-реагираща регулираща икономическа подсистема).* Една

от разновидностите на *статично-реагиращата система на статично-реагиращо икономическо регулиране*. Нейни разновидности са *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране* и *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*. Неин частен случай е *статично-реагиращата система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting system of statically-reacting static economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (statically-reacting static economic subsystem) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична регулираща икономическа подсистема;

статично-реагираща статична регулируема икономическа подсистема.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting static economic system), **ненапълно-статична икономическа система**, (*) – *статично-реагираща икономическа система*, която едновременно с това е и *функционално-статична икономическа система* (т.е. е и *статична икономическа система*); *поведенческо-променлива икономическа система*, която не отстранява *грешката на икономическата система*, като за целта използва *статичен икономически оператор*, т.е. *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*; *статична икономическа система*, която е *реагираща икономическа система* по отношение на външните нарушаващи

въздействия, в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*. *Икономическа система*, която едновременно е функционално-статична, *поведенческо-променлива икономическа система*, статично-реагираща и *структурно-постоянна икономическа система*. Една от разновидностите едновременно на статично-реагиращата икономическа система и на *статично-ситуираната икономическа система*. В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана статично-реагиращата статична икономическа система, могат да се разграничат ***времево-статично-реагираща статична икономическа система**** (temporally-statically-reacting static economic system), ***невремево-статично-реагираща статична икономическа система**** (non-temporally-statically-reacting static economic system) и ***комбинирано-статично-реагираща статична икономическа система**** (combinedly-statically-reacting static economic system). Вж. *икономическа система*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-reacting static economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща статична икономическа система;

статично-реагираща статична регулаторна икономическа система (същото като статично-реагираща статична система на икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting static regulatory economic system) – същото като *статично-реагираща статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting static regulative economic subsystem) (*) – *статично-реагираща статична икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулиращата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича ***система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране**** (system of a statically-reacting static economic regulation). Осъществява ***статично-реагиращо статично икономическо регулиране**** (statically-reacting static economic regulation) [т.е. ***статично-реагиращо статично регулиране на икономическата система**** (statically-reacting static regulation on the economic system)]. Разновидност е едновременно на *статично-реагиращата регулираща*

икономическа подсистема и на статично-ситуираната регулираща икономическа подсистема.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting static regulable economic subsystem) (*) – *статично-реагираща статична икономическа система, която е (която изпълнява ролята на) регулируемата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране. Тогава последната се нарича статично-реагираща статична система на икономическо регулиране** (statically-reacting static system of an economic regulation). Разновидност е едновременно на *статично-реагиращата регулируема икономическа подсистема* и на *статично-ситуираната регулируема икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of automatic economic regulation) (*) – *статична система на автоматично икономическо регулиране (статична автоматично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Според икономическата ситуираност на нейния регулатор (на нейната регулираща икономическа подсистема) се разграничават статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране (характеризира се със статичен автоматичен икономически регулатор, който може да бъде собствено-статичен автоматичен икономически регулатор или статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор) и статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране (характеризира се със динамичен автоматичен икономически регулатор, който може да бъде статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор или астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор). От своя страна разновидности на статично-реагиращата статична на статично автоматично икономическо регулиране са статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране (притежава собствено-статичен автоматичен икономически регулатор) и статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране (притежава статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор), а разновидности на статично-*

реагиращата статична система на динамично автоматично икономическо регулиране са *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (притежава статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*) (притежава астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of astatically-reacting automatic economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of astatically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of astatically-reacting dynamic automatic economic regulation), **статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране, статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, (*)** – *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично регулиране, която притежава астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор и в която протича астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране. Това означава, че икономическият регулатор има астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), който третира динамични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това частично или изцяло отстранява нарушаващите икономически въздействия, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Разновидност на статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране, както и на системата на автоматично икономическо регулиране (на автоматично-регулаторната икономическа система) изобщо. Вж. статична система на автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of astatically-reacting dynamic economic regulation), **статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране, статично-реагираща статична система на астатично-**

реагиращо икономическо регулиране (*) – *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране*, която притежава *астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор* и в която протича *астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване)*, който третира динамични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това изцяло или частично отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Разновидност на *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране*, както и на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) изобщо. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of astatically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of astatically-reacting economic regulation) – същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of astatically-reacting economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of dynamic automatic economic regulation) (*) – *статична система на динамично автоматично икономическо регулиране*, статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране* и на *системата на динамично автоматично икономическо регулиране*. Притежава динамичен автоматичен икономически регулатор (*динамична реагираща икономическа подсистема, астатично-ситуирана реагираща икономическа подсистема*). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от *астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване)*. Динамичният автоматичен икономически регулатор може да бъде *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* (неговият оператор действа статично-реагиращо върху самия регулатор) и *астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* (същото като *астатично-реагиращ автоматичен икономически регулатор*) (неговият оператор действа астатично-реагиращо върху регулатора). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата статична система на динамично автоматично икономическо регулиране: *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (когато притежава статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*) (когато притежава астатично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамичноавтоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of dynamic economic regulation) (*) – *статична система на динамично икономическо регулиране (статична динамично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране и на системата на динамично икономическо регулиране. Притежава динамичен икономически регулатор (динамична реагираща икономическа подсистема, астатично-ситуирана реагираща икономическа подсистема). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Динамичният икономически регулатор може да бъде статично-реагиращ динамичен икономически регулатор (неговият оператор действа статично-реагиращо върху самия регулатор) и астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор (същото като астатично-реагиращ икономически регулатор) (неговият оператор действа астатично-реагиращо върху регулатора). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата статична система на динамично икономическо регулиране: статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (когато притежава статично-реагиращ динамичен икономически регулатор) и статично-реагиращата статична система*

на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране) (когато притежава астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор). Важен неин частен случай е *статично-реагиращата статична система на динамично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of economic regulation), **статично-реагираща статична регулаторна икономическата система**, (*) – *статична система на икономическо регулиране (статична регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Това означава, че ако оказваното върху нея икономическо въздействие с течение на времето се стреми към някакво постоянно значение, тогава отклонението на регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие) на системата от фиксираното значение на изходната икономическа величина също се стреми към някакво постоянно значение, зависещо от величината на икономическото въздействие.*

На фиг. 1 са показани някои от разновидностите на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране. Според *икономическата ситуация* на нейния регулатор (на нейната *регулираща икономическа подсистема*) се разграничават *статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране* (характеризира се със *статичен икономически регулатор*, който може да бъде *собствено-статичен икономически регулатор* или *статично-реагиращ статичен икономически регулатор*) и *статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране* (харак-

теризира се със *динамичен икономически регулатор*, който може да бъде *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* или *астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор*). От своя страна разновидности на статично-реагиращата статична система на статично икономическо регулиране са *статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране* (притежава собствено-статичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране* (притежава статично-реагиращ статичен икономически регулатор), а разновидности на статично-реагиращата статична система на динамично икономическо регулиране са *статично-реагиращата динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (притежава статично-реагиращ динамичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (същото като *статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране*) (притежава астатично-реагиращ динамичен икономически регулатор). Според *икономическата реагируемост* и *икономическата реактивност* разновидности на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране са статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране, *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* (разновидности на последната са статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране и статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране) и статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране. Неин важен частен случай е и *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране* (*статично-реагиращата статична автоматично-регулаторна икономическа система*).



Фиг. 1. Разновидности на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of economic regulation)

(ки) – във:

статично-реагираща статична система на автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагиращата статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на астатично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting static system of properly-statically automatic economic regulation) (*) – *статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране*, която притежава *собствено-статичен автоматичен икономически регулатор* и в която протича *собствено-статично автоматично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), който третира статични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране* и на *статичната система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*, както и на *системата на автоматично икономическо регулиране* (на *автоматично-регулаторната икономическа система*) изобщо. Вж. *статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting dynamic system of properly-statically economic regulation) (*) – *статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране*, която притежава *собствено-статичен икономически регулатор* и в която протича *собствено-статично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), който третира статични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране* и на *статичната система на собствено-статично икономическо регулиране*, както и на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) изобщо. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СОБСТВЕНО-СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ

(statically-reacting dynamic system of properly-statically economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of static automatic economic regulation) (*) – *статична система на статично автоматично икономическо регулиране*, статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране* и на *системата на статично автоматично икономическо регулиране*. Притежава статичен автоматичен икономически регулатор (*статична реагираща икономическа подсистема, статично-ситуирана реагираща икономическа подсистема*). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от оператор за постоянно-пропорционално преобразуване. Статичният автоматичен икономически регулатор може да бъде *собствено-статичен автоматичен икономически регулатор* (тогава третира статични регулируеми икономически въздействия) или *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор* (тогава третира динамични регулируеми икономически въздействия). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата статична система на статично автоматично икономическо регулиране: *статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране* (когато притежава собствено-статичен автоматичен икономически регулатор) и *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране* (когато притежава статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of static automatic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагиращата статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of static economic regulation) (*) – *статична система на статично икономическо регулиране (статична статично-регулаторна икономическа система), статично-реагираща по отношение на оказваните върху нея икономически въздействия, най-вече – на нарушаващите икономически въздействия или на задаващите икономически въздействия. Едновременно разновидност на статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране и на системата на статично икономическо регулиране. Притежава статичен икономически регулатор (статична регулираща икономическа подсистема, статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема). Специфично за последния е, че функционирането му се осъществява от оператор за постоянно-пропорционално преобразуване. Статичният икономически регулатор може да бъде собствено-статичен икономически регулатор (тогава третира статични регулируеми икономически въздействия) или статично-реагиращ статичен икономически регулатор (тогава третира динамични регулируеми икономически въздействия). От това произтичат две разновидности на статично-реагиращата статична система на статично икономическо регулиране: статично-реагиращата статична система на собствено-статично икономическо регулиране (когато притежава собствено-статичен икономически регулатор) и статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (когато притежава статично-реагиращ статичен икономически регулатор). Важен неин частен случай е статично-реагиращата статична система на статично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of static economic regulation) (**ки**) – **във:**

статично-реагираща статична система на собствено-статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на собствено-статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting static system of statically-reacting automatic economic regulation) (*) – *статична система на автоматично икономическо регулиране*, която едновременно притежава качествата на *статичната система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране* и тези на *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране* (на *статично-реагиращата статична автоматично-регулаторна икономическа система*) и следователно е тяхна разновидност. Тя е една от разновидностите на *системата на автоматично икономическо регулиране* и нея протича *статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Според *икономическата реактивност* на регулиращата икономическа подсистема се разграничават: (1) *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*) и (2) *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*). Вж. *статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(statically-reacting static system of statically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of statically-reacting dynamic automatic economic regulation), **статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране**, (*) – *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично регулиране*, която притежава *статично-реагиращ динамичен автоматичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *астатичен икономически оператор* (*икономически оператор*, който не е *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), който третира динамични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Разновидност на *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране*, както и на *системата на автоматично икономическо регулиране* (на *автоматично-регулаторната икономическа система*) изобщо. Вж. *статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of statically-reacting dynamic economic regulation), **статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране**, (*) – *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране*, която притежава *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *астатичен икономически оператор* (*икономически оператор*, който не е *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*), който третира динамични *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор.

Разновидност на *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране*, както и на *системата на икономическо регулиране (на регулаторната икономическа система)* изобщо. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of statically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**)

— ВЪВ:

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of statically-reacting economic regulation) (*) – *статична система на икономическо регулиране*, която едновременно притежава качествата на *статичната система на статично-реагиращо икономическо регулиране* и тези на *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране (на статично-реагиращата статична регулаторна икономическа система)* и следователно е тяхна разновидност. Като разновидност на *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране* тя е такава *динамична регулаторна икономическа система*, в която при *преходен икономически процес*, ако оказваното върху нея (значи и върху *регулируемата икономическа подсистема*) *входно икономическо въздействие* с течение на времето се стреми към постоянно значение, тогава *отклонението на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие)*, в т.ч. и на *регулируемата икономическа величина (на регулируемото икономическо въздействие)*, от *фиксираното значение на изходната икономическа величина* на системата, също се стреми към постоянно значение, зависещо от *входното икономическо въздействие*. Като разновидност на *статичната система на статично-реагиращо икономическо регулиране* тя е такава *статична регулаторна икономическа система*, щото за нейната *регулираща икономическа подсистема* (т.е. за нейния *икономически регулатор*, който е *статично-реагиращият икономически регу-*

латор) е характерно същото (посочено по-горе) свойство, но отнесено към входните и изходните икономически въздействия на самия регулатор. В този тип регулаторна система *установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие)* зависи от *натоварването на икономическата система*. Статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране е една от разновидностите на *системата на икономическо регулиране* и нея протича *статично-реагиращо икономическо регулиране*. Според *икономическата реактивност* на реагиращата икономическа подсистема тя има две разновидности: (1) *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ статичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо статично икономическо регулиране*) и (2) *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (притежава *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор* и в нея протича *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*). Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of statically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of statically-reacting static automatic economic regulation), **статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране**, (*) – *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично регулиране*, която притежава *статично-реагиращ статичен автоматичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване)*, но който третира динамични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Разновидност на *статично-реагиращата статична система на автоматично икономическо регулиране*, както и на *системата на автоматично икономическо регулиране* (на *автоматично-регулаторната икономическа система*) изобщо. Вж. *статична система на автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static system of statically-reacting static economic regulation), **статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране**, (*) – *статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране*, която притежава *статично-реагиращ статичен икономически регулатор* и в която протича *статично-реагиращо статично икономическо регулиране*. Това означава, че икономическият регулатор има *статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване)*, но който третира динамични регулируеми икономически въздействия от регулируемата икономическа подсистема, като същевременно с това не отстранява *нарушаващите икономически въздействия*, пряко оказвани върху икономическия регулатор. Разновидност на *статично-реагиращата статична система на икономическо регулиране*, както и на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) изобщо. Важна нейна разновидност е *статично-реагиращата статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*. Вж. *статична система на икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА СТАТИЧНА СИСТЕМА НА СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static system of statically-reacting static economic regulation) (**ки**) – във:

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА УПРАВЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-reacting managing /controlling/ economic subsystem) (*) – *управляваща икономическа подсистема на система на статично-реагиращо икономическо управление (като последната от своя страна е частен случай на системата на икономическо управление); управляваща икономическа подсистема, при чието функциониране установеното значение на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Според автора тя е статично-реагираща регулираща икономическа подсистема (т.е. статично-реагиращ икономически регулатор) на системата на експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Вж. статично-функциониращ икономически регулатор.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting automatic economic regulation), **статично-реагиращо икономическо саморегулиране**, (*) – *статично-реагиращо икономическо регулиране, при което автоматично се поддържа постоянно значение на изхода на системата на икономическо регулиране чрез настройка на икономическия регулатор; автоматично икономическо регулиране, при което установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система; една от разновидностите на статичното икономическо регулиране. Осъществява се от статично-реагиращия автоматичен икономически регулатор. Протича в системата на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране. Според автора при експлицитно-обусловено икономическо регулиране статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране (но при положение че автоматичният икономически регулатор притежава астатичен икономически оператор) е статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране (т.е. е статично-реагиращо автоматично икономическо управление) (което от своя страна е*

частен случай на икономическото управление чрез саморегулиране и е една от разновидностите на *статично-реагиращото регулаторно икономическо управление*). Според икономическата реактивност на обекта на икономическото регулиране се разграничават следните разновидности на статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране: (1) **статично-реагиращото автоматично регулиране в статично-реагираща регулаторна икономическа система*** (statically-reacting automatic regulation in a statically-reacting regulatory economic system) (в т.ч. в статично-реагираща статична и в статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система) и (2) **статично-реагиращото автоматично регулиране в астатично-реагираща регулаторна икономическа система*** (statically-reacting automatic regulation in an astatically-reacting /astatic/ regulatory economic system) (т.е. в астатично-реагираща динамична регулаторна икономическа система). Според икономическата реактивност на автоматичния икономически регулатор се разграничават: (1) *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (статично-реагиращо статично икономическо саморегулиране)* (то се осъществява от статично-реагиращия статичен автоматичен икономически регулатор и протича в системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране) и (2) *статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (статично-реагиращо динамично икономическо саморегулиране)* (то се осъществява от статично-реагиращия динамичен автоматичен икономически регулатор и протича в системата на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща ди-

намична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);
статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting automatic economic management /control/) – същото като *статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting automatic economic management /control/ (**ки**) – **ВЪВ:**

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);
регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;
система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (*), **статично-реагиращо динамично автоматично регулиране на икономическата система, статично-реагиращо динамично икономическо саморегулиране**, – *динамично автоматично икономическо регулиране, при което установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система; статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, което се осъществява от статично-реагиращия динамичен автоматичен икономически регулатор, специфично за който е, че притежава астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване).* Едновременно разнообразност на динамичното автоматично икономическо регулиране и на статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране. Протича в *системата на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.* Негови разновидности са **статично-реагиращото динамично икономическо регулиране в статично-реагираща статична автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting dynamic economic regulation in statically-reacting static automatically-regulatory economic system), **статично-реагиращото динамично икономическо регулиране в статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting dynamic economic regulation in statically-reacting dynamic automatically-regulatory economic system) и **статично-реагиращото динамично икономическо регулиране в астатично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting dynamic economic regulation in astatically-reacting dynamic automatically-regulatory economic system) [същото като **статично-реагиращо динамично икономическо регулиране в астатично-реагираща автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting dynamic economic regulation in astatically-reacting automatically-regulatory economic system)].

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic automatic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting dynamic economic regulation) (*), **статично-реагиращо динамично регулиране на икономическата система**, – динамично икономическо регулиране, при което установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система; статично-реагиращо икономическо регулиране, което се осъществява се от статично-реагиращия динамичен икономически регулатор, специфично за който е, че притежава астатичен икономически оператор (икономически оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Едновременно

разновидност на динамичното икономическо регулиране и на статично-реагиращото икономическо регулиране. Протича в *системата на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране*. Според автора при *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* динамично-реагиращото икономическо регулиране е *статично-реагиращо регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *статично-реагиращото икономическо управление*). Негови разновидности са *статично-реагиращото динамично икономическо регулиране в статично-реагираща статична регулаторна икономическа система** (statically-reacting dynamic economic regulation in statically-reacting static regulatory economic system), *статично-реагиращото динамично икономическо регулиране в статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система** (statically-reacting dynamic economic regulation in statically-reacting dynamic regulatory economic system) и *статично-реагиращото динамично икономическо регулиране в астатично-реагираща динамична регулаторна икономическа система** (statically-reacting dynamic economic regulation in astatically-reacting dynamic regulatory economic system) [същото като *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране в астатично-реагираща регулаторна икономическа система** (statically-reacting dynamic economic regulation in astatically-reacting regulatory economic system)]. Важен частен случай на статично-реагиращото динамично икономическо регулиране е *статично-реагиращото динамично автоматично икономическо регулиране* (*статично-реагиращото динамично икономическо саморегулиране*).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като *астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране*);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*
(statically-reacting economic regulation) (*), **статично-реагиращо регулиране на икономическата система**, – икономическо регулиране, при което установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономи-

ческата система; една от разновидностите на *статичното икономическо регулиране*. Осъществява се от *статично-реагиращия икономически регулатор*. Протича в *системата на статично-реагиращо икономическо регулиране*. Негови разновидности са ***статично-реагиращото икономическо регулиране в статично-реагираща статична регулаторна икономическа система**** (statically-reacting economic regulation in statically-reacting static regulatory economic system), ***статично-реагиращото икономическо регулиране в статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система**** (statically-reacting economic regulation in statically-reacting dynamic regulatory economic system) и ***статично-реагиращото икономическо регулиране в астатично-реагираща динамична регулаторна икономическа система**** (statically-reacting economic regulation in astatically-reacting dynamic regulatory economic system) [същото като *статично-реагиращо икономическо регулиране в астатично-реагираща регулаторна икономическа система** (statically-reacting economic regulation in astatically-reacting regulatory economic system)]. Според *икономическата ситуираност* на икономическия регулатор се разграничават *статично-реагиращо статично икономическо регулиране* (което се осъществява от *статично-реагиращ статичен икономически регулатор*) и *статично-реагиращо динамично икономическо регулиране* (което се осъществява от *статично-реагиращ динамичен икономически регулатор*). При *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* статично-реагиращото динамично икономическо регулиране е *статично-реагиращо регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *статично-реагиращото икономическо управление*). Важен частен случай на статично-реагиращото икономическо регулиране е *статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране* (*статично-реагиращото икономическо саморегулиране*).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

-
- система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;*
система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;
статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);
статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);
статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;
статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);
статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;
статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо динамично икономическо регулиране;

статично-реагиращо икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ*
(statically-reacting economic self-regulation) – същото като *статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ
(statically-reacting economic self-regulation) (**ки**) – във:

статично-реагиращо динамично икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо динамично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагиращо икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране);

статично-реагиращо статично икономическо саморегулиране (същото като статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ*

(statically-reacting economic management /control/) (*) – *икономическо управление, при което установеното значение на управляваната икономическа величина (на управляваното икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система. Протича в системата на статично-реагиращо икономическо управление. Статично-реагиращото икономическо управление е статично-реагиращото динамично икономическо регулиране (или го съдържа като съставен елемент) ако последното е експлицитно-обусловено икономическо регулиране. Ако се свежда само до експлицитно-обусловено статично-реагиращо динамично икономическо регулиране, тогава статично-реагиращото икономическо управление е статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (последното от своя страна е частен случай на регулаторното икономическо управление).*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

автоматично-регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

астатично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като астатично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление;

регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

система на статично-реагиращо икономическо управление;

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагираща регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагираща система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагираща саморегулираща се система на статично-реагиращо икономическо управление);

статично-реагиращо автоматично икономическо управление (същото като статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране);

статично-реагиращо икономическо управление;

статично-реагиращо икономическо управление чрез саморегулиране;

статично-реагиращо регулаторно икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ САМОРЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting economic management /control/ through self-regulation), **статично-реагиращо автоматично икономическо управление, (*)** – *статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, което протича в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система; статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е функция на по-сложни системи на икономическо управление; автоматично икономическо управление, което се извършва с помощта на статично-реагиращо икономическо регулиране; частен случай на статично-реагиращото регулаторно икономическо управление и една от разновидностите на статично-реагиращото икономическо управление. Извършва се в саморегулиращата се*

*система на статично-реагиращо икономическо управление (в системата на статично-реагиращото автоматично икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на статично-реагиращото икономическо управление и е една от разновидностите на системата на статично-реагиращото икономическо управление). Негови разновидности са **статично-реагиращото икономическо управление чрез саморегулиране в статично-реагираща система на икономическо управление*** (statically-reacting economic management /control/ through self-regulation in a statically-reacting economic management /control/ system) и **статично-реагиращото икономическо управление чрез саморегулиране в астатично-реагираща система на икономическо управление*** (statically-reacting economic management /control/ through self-regulation in an astatically-reacting economic management /control/ system).*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting regulatory automatic economic management /control/) (**ки**) – във:

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (statically-reacting regulatory economic management /control/) (*) – *статично-реагиращо икономическо регулиране, което протича в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система; статично-реагиращо икономическо регулиране, което самостоятелно изпълнява функцията на икономическо управление или пък е функция на по-сложни системи на икономическо управление; икономическо управление, което се извършва с помощта на статично-реагиращо икономическо регулиране; частен случай на регулаторно икономическо управление и една от разновидностите на статично-реагиращото икономическо управление. Извършва се в регулаторната система на статично-реагиращо икономическо управление (т.е. в системата на статично-реагиращото регулаторно икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на икономическо управление (на системата на регулаторното икономическо управление) и е една от разновидностите на системата на статично-реагиращото икономическо управление). Негови разновидности са **статично-реагиращото регулаторно***

*икономическо управление в статично-реагираща система на икономическо управление** (statically-reacting regulatory economic management /control/ in statically-reacting economic management /control/ system) и *статично-реагиращото регулаторно икономическо управление в астатично-реагираща система на икономическо управление** (statically-reacting regulatory economic management /control/ in astatically-reacting economic management /control/ system). Негови частни случаи са още (1) *статично-реагиращото икономическо управление чрез саморегулиране* (т.е. *статично-реагиращото автоматично икономическо управление*), (2) *статично-реагиращото програмно икономическо управление** (statically-reacting programme economic management /control/) и (3) *статично-реагиращото следящо икономическо управление** (statically-reacting following economic management /control/). Вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (statically-reacting regulatory economic management /control/) (**ки**)

– ВЪВ:

система на статично-реагиращо регулаторно автоматично икономическо управление (същото като *регулаторна система на статично-реагиращо автоматично икономическо управление*);

система на статично-реагиращо регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на статично-реагиращо икономическо управление*);

статично-реагиращо регулаторно икономическо управление.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-reacting regulation on the economic system) – същото като *статично-реагиращо икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static automatic economic regulation) (*), **статично-реагиращо статично автоматично регулиране на икономическата система, статично-реагиращо статично икономическо саморегулиране**, – *статично автоматично икономическо регулиране*, при което *установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие)* зависи от *натоварването на икономическата система; статично-реагиращо автоматично икономическо регулиране*, което се осъществява се от *статично-реагиращия стати-*

чен автоматичен икономически регулатор, специфично за който е, че притежава статичен икономически оператор (оператор за постоянно-пропорционално преобразуване). Едновременно разновидност на статичното автоматично икономическо регулиране и на статично-реагиращото автоматично икономическо регулиране. Протича в системата на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране. Негови разновидности са **статично-реагиращото статично икономическо регулиране в статично-реагираща статична автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting static economic regulation in statically-reacting static automatically-regulatory economic system), **статично-реагиращото статично икономическо регулиране в статично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting static economic regulation in statically-reacting dynamic automatically-regulatory economic system) и **статично-реагиращото статично икономическо регулиране в астатично-реагираща динамична автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting static economic regulation in astatically-reacting dynamic automatically-regulatory economic system) [същото като **статично-реагиращо статично икономическо регулиране в астатично-реагираща автоматично-регулаторна икономическа система*** (statically-reacting static economic regulation in astatically-reacting automatically-regulatory economic system)].

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static automatic economic regulation) (ки) – ВЪВ:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична сис-

тема на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО АВТОМАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-reacting static automatic regulation on the economic system) – същото като *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static economic regulation) (*), **статично-реагиращо статично регулиране на икономическата система**, – *статично икономическо регулиране*, при което установеното значение на регулируемата икономическа величина (установеното регулируемо икономическо въздействие) зависи от натоварването на икономическата система; *статично-реагиращо икономическо регулиране*, което се осъществява се от *статично-реагиращия статичен икономически регулатор*, специфично за който е, че притежава *статичен икономически оператор* (*оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*). Едновременно разновидност на статичното икономическо регулиране и на статично-реагиращото икономическо регулиране. Протича в *системата на статично-реагиращо статично икономическо регулиране*. Негови разновидности са *статично-реагиращото статично икономическо регулиране в статично-реагираща статична регулаторна икономическа система** (statically-reacting static economic regulation in statically-reacting static regulatory economic system), *статично-реагиращото статично икономическо регулиране в статично-реагираща динамична регулаторна икономическа система** (statically-reacting static economic regulation in statically-reacting dynamic regulatory economic system) и *статично-реагиращото статично икономическо регулиране в астатично-реагираща динамична регулаторна иконо-*

мическа система* (statically-reacting static economic regulation in astatically-reacting dynamic regulatory economic system) [същото като **статично-реагиращо статично икономическо регулиране в астатично-реагираща регулаторна икономическа система*** (statically-reacting static economic regulation in astatically-reacting regulatory economic system)]. Важен частен случай на статично-реагиращото статично икономическо регулиране е *статично-реагиращото статично автоматично икономическо регулиране (статично-реагиращото статично икономическо саморегулиране)*.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (statically-reacting static economic regulation) (**ки**) – във:

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

астатично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като астатично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране);

статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране (същото като статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща динамична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагираща статична система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране;

статично-реагиращо статично икономическо регулиране.

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО САМОРЕГУЛИРАНЕ* (statically-reacting static economic self-regulation) – същото като *статично-реагиращо статично автоматично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО СТАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-reacting static regulation on the economic system) – същото като *статично-реагиращо статично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО-ДИНАМИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting-dynamically-regulatory economic system) – същото като *система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting-regulatory economic system) – същото като *система на статично-реагиращо икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-reacting-regulatory economic system) (**ки**) – във:

статично-реагиращо-динамично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагиращо-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагиращо-статично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩО-СТАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-reacting-statically-regulatory economic system) – същото като *система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-regulatory economic system) – същото като *система на статично икономическо регулиране.*

СТАТИЧНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (statically-regulatory economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

динамична статично-регулаторна икономическа система (същото като динамична система на статично икономическо регулиране);

собствено-статично-регулаторна икономическа система (същото като система на собствено-статично икономическо регулиране);

статична статично-регулаторна икономическа система (същото като статична система на статично икономическо регулиране);

статично-автоматично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично автоматично икономическо регулиране);

статично-реагиращо-динамично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо динамично икономическо регулиране);

статично-реагиращо-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо икономическо регулиране);

статично-реагиращо-статично-регулаторна икономическа система (същото като система на статично-реагиращо статично икономическо регулиране);

статично-регулаторна икономическата система (същото като система на статично икономическо регулиране).

СТАТИЧНО-СИТУИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР* (statically-situated economic controller) (*) – *икономически регулатор, който притежава*

статичен икономически оператор, т.е. от оператор за постоянно-пропорционално преобразуване. Осъществява **статично-ситуирано икономическо регулиране*** (statically-situated economic regulation) [т.е. **статично-ситуирано регулиране на икономическата система*** (statically-situated regulation on the economic system)]. Негови разновидности са *собствено-статичният икономически регулатор* и *статично-реагиращият статичен икономически регулатор*. Същото като *статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема* и като *статичен икономически регулатор*.

СТАТИЧНО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (statically-situated economic subsystem) (**ки**) – във:

статично-ситуирана регулираща икономическа подсистема;
статично-ситуирана регулируема икономическа подсистема.

СТАТИЧНО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-situated economic system) (*) – *икономическа система*, която едновременно е *функционално-статична икономическа система* и *структурно-постоянна икономическа система*. Тя е система с *статичен икономически оператор*, т.е. с оператор за постоянно-пропорционално преобразуване. Същото е като *статична икономическа система*. Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирани от времева и невремева) (според *икономическата аргументност*), към която съвместно са ситуирани икономическата функционалност и икономическата структурност и по отношение на която се извършва *икономическият процес* в системата, се разграничават три разновидности на статично-ситуираната икономическа система: (1) **времева статично-ситуирана икономическа система*** (temporal statically-situated economic system) (покрива се с понятието за *времево-статична икономическа система*; тя е едновременно *функционално-времево-статична икономическа система* и *структурно-времево-постоянна икономическа система*); (2) **невремева статично-ситуирана икономическа система*** (non-temporal statically-situated economic system) (покрива се с понятието за *невремево-статична икономическа система*; тя е едновременно *функционално-невремево-статична икономическа система* и *структурно-невремево-постоянна икономическа система*); (3) **комбинирана статично-ситуирана икономическа система*** (combined statically-situated economic system) (покрива се с понятието за *комбинирано-статична икономическа система*; тя е едновременно *функционално-комбинирано-статична икономическа система* и *структурно-комбинирано-*

постоянна икономическа система). Ако не е посочено друго, под статично-ситуирана икономическа система обикновено се подразбира времевата статично-ситуирана икономическа система.

Според това дали координатите на статично-ситуираната икономическа система са постоянни или променливи по отношение на независимата реална променлива (т.е. според *икономическата бихевиористичност*), се разграничават **поведенческо-постоянна статично-ситуирана икономическа система*** (behaviourally-constant statically-situated economic system) (същото като *собствено-статична икономическа система*, т.е. като *напълно-статична икономическа система*) и **поведенческо-променлива статично-ситуирана икономическа система*** (behaviourally-variable statically-situated economic system) (същото като *статично-реагираща статична икономическа система*). Вж. *икономическа ситуираност*.

СТАТИЧНО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-situated economic system) (**ки**) – вжв:

времева статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);

комбинирана статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);

невремева статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);

статично-ситуирана икономическа система.

СТАТИЧНО-СИТУИРАНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-situated regulative economic subsystem) (*) – *статично-ситуирана икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулиращата икономическа подсистема* на *системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича **система на статично-ситуирано икономическо регулиране*** (system of a statically-situated economic regulation). Осъществява **статично-ситуирано икономическо регулиране*** (statically-situated economic regulation) [т.е. **статично-ситуирано регулиране на икономическата система*** (statically-situated regulation on the economic system)]. Нейни разновидности са *собствено-статичната регулираща икономическа подсистема* и *статично-реагиращата статична регулираща икономическа подсистема*. Същото като *статична регулираща икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-СИТУИРАНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (statically-situated regulable economic subsystem) (*) – *статично-ситуирана икономическа система*, която е (която изпълнява ролята на) *регулируемата икономическа подсистема на системата на икономическо регулиране*. Тогава последната се нарича **статично-ситуирана система на икономическо регулиране*** (statically-situated system of an economic regulation). Нейни разновидности са *собствено-статичната регулируема икономическа подсистема* и *статично-реагиращата статична регулируема икономическа подсистема*. Същото като *статична регулируема икономическа подсистема*.

СТАТИЧНО-СТАБИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-stable economic system) – същото като *статично-устойчива икономическа система*. Една от разновидностите на *устойчивата /стабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНО-СТАБИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (statically-stable economic behaviour) – същото като *статично-устойчиво икономическо поведение* и като *статично-устойчиво /статично-стабилно/ поведение на икономическата система*. Една от разновидностите на *устойчивото /стабилното/ икономическо поведение*.

СТАТИЧНО-СТАБИЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-stable behaviour of the economic system) – същото като *статично-устойчиво поведение на икономическата система*. Една от разновидностите на *устойчивото /стабилното/ поведение на икономическата система*.

СТАТИЧНО-УСТОЙЧИВА /СТАТИЧНО-СТАБИЛНА/ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (statically-steady /statically-stable/ economic system) – *икономическа система* (в т.ч. и *система на икономическо регулиране*, респ. и *система на икономическо управление*), притежаваща и поддържаща *статично-устойчиво /статично-стабилно/ икономическо поведение*. Една от разновидностите на *устойчивата /стабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНО-УСТОЙЧИВО /СТАТИЧНО-СТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (statically-steady /statically-stable, statically-persistent/ economic behaviour) – същото като *статично-устойчиво /статично-стабилно/*

поведение на икономическата система. Една от разновидностите на устойчивото /стабилното/ икономическо поведение.

СТАТИЧНО-УСТОЙЧИВО /СТАТИЧНО-СТАБИЛНО/ ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (statically-steady /statically-stable/ behaviour of the economic system), **статично-устойчиво /статично-стабилно/ икономическо поведение**, (*) – една от разновидностите на *устойчивото /стабилното/ поведение на икономическата система*; такова *поведение на икономическата система* с предварително определени статични параметри (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на *управлението на икономическата система* (което е или обективно-осъществяващо се, или субективно-организирано) и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, които системата може реално да постига и да поддържа, като и чрез *икономическо регулиране* да отстранява отклоняващите я от него външни и вътрешни въздействия, без да извършва промени в своята структура. Това означава, че е налице *статична устойчивост на икономическата система (статична стабилност на икономическата система)*. Статично-устойчивото (статично-стабилното) поведение на *икономическата система* се изразява и се идентифицира чрез множеството от изходни статични параметри (чрез изхода) y^0 , към чието постигане тя целенасочено се стреми. Представява една от разновидностите на *устойчивото /стабилното/ поведение на икономическата система* и е поведение на *статично-устойчивата /статично-стабилната/ икономическа система*.

СТАТИЧНО-ФУНКЦИОНИРАЩА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stastcally-functioning /working/ dynamic economic system) – също то като *статична икономическа система*.

СТАТИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (statisensitivity) (кд) – във:

ингредиентна икономическа статичувствителност;
ингредиентна икореномическа статичувствителност;
ингредиентна икотехномическа статичувствителност;
ингредиентна икофорномическа статичувствителност;
ингредиентна субномическа статичувствителност;
ингредиентна форномическа статичувствителност.

СТАТУКВО (status quo) (**кд**) – във:

точка на икономическото статукво (вж. *метод на арбитражните икономически решения*).

СТАТУТ (statute) (**кд**) – във:

ингредиентен икономически статут;
ингредиентен икореномически статут;
ингредиентен икотехномически статут;
ингредиентен икофорномически статут;
ингредиентен субномически статут;
ингредиентен форномически статут;
общостен икореномически статут.

СТАЦИОНАРЕН АДИАТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary adiative economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН БЕЗНАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary anarchical economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stationary temporal economic process) – *времеви икономически процес*, осъществяван от *стационарна динамична икономическа система*; *икономически процес*, при който състоянието на *динамичната икономическа система* или не се променя с течение на времето или периодически се повтаря. Времеви икономически процес, който едновременно с това е и стационарен икономически процес. Стационарен икономически процес обикновено настъпва в *икономическата система* след протичането на някакъв **нестационарен преходен икономически процес*** (non-stationary transitional economic process) или пък го предшества. Индикатор (признак) за стационарност на икономически процес е равновесното състояние на икономическата система. По време на протичането на стационарния икономически процес смущаващите (отклоняващите, нарушаващите) въздействия върху икономическата система перманентно се улавяват (неутрализират) от силата на съпротивлението на системата. Бавно променящи се *икономически процеси* може да бъдат интерпретирани като стационарни, ако през времето на протичането на дадения процес изменението на неговите параметри може да бъде пренебрегнато. Това са т.нар. *квазистационарни икономически процеси*.

СТАЦИОНАРЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary temporal economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ВЪЗХОДЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary increasing economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ДЕАТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary deative economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ЗАСТОЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary stagnationary economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stationary economic process) – *икономически процес*, който се отличава с постоянна **средна динамична икономическа характеристика** (average dynamic economic characteristic) m и с реализирано *стационарно икономическо равновесие*. Извършва се в *стационарна икономическа система*. При *стационарния случаен икономически процес* величината $m(t)$ е *средното значение на случайния икономически процес*, т.е. неговото *математическо икономическо очакване* $E[X(t)]$. При стационарен икономически процес $X(t)$ преходите $t \rightarrow t + a$ и $X(t) \rightarrow X(t + a)$ са валидни за всяко фиксирано значение на a . В икономиката стационарните процеси са предимно *случайни икономически процеси*. Важна роля при *стационарния случаен икономически процес* $X(t)$ имат моментите на разпределението на вероятностите на неговите значения и особено техните **първи два порядъка**, които са постоянни величини. **Първо**, това е постоянната средна динамична характеристика на процеса $X(t)$, означавана с $E[X(t)] = m(t)$ (моментът на разпределението на вероятностите от **първи порядък**), която представлява неговото математическо икономическо очакване (на случайния процес, който се уравновесява). **Второ**, това е *икономическата корелационна функция* $B(\tau) = E[X(t + \tau)X(t)]$ (моментът на разпределението на вероятностите от **втори порядък**). Случайните икономически процеси, за които е валидно, че величините $E[X(t)] = m$ и $E[X(t + \tau)X(t)] = B(\tau)$ не зависят от t (т.е. са постоянни), се наричат *стационарни случайни икономически процеси в широк смисъл*. Частни случаи на случайни икономически процеси, всичките характеристики на които са постоянни величини, се определят като *стационарни случайни икономически процеси в тесен смисъл*.

СТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stationary economic process) (**ки**) – ВЪВ:

гаусовски стационарен случаен икономически процес (вж. *стационарен случаен икономически процес*);

двумерен стационарен случаен икономически процес (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

ергодичен марковски стационарен икономически процес (вж. *марковски стационарен икономически процес*);

марковски стационарен икономически процес;

метрично-транзитивен стационарен случаен икономически процес (вж. *стационарен случаен 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;

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 ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС В ТЕСЕН СМИСЪЛ (stationary economic processes in the narrow sense) (**ки**) – ВЪВ:

стационарен случаен икономически процес в тесен смисъл.

СТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС В ШИРОК СМИСЪЛ (stationary economic process in the broad sense) (**ки**) – ВЪВ:

стационарен случаен икономически процес в широк смисъл.

СТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (stationary economic growth) (*) – *икономически растеж*, който има постоянни параметри, подбрани по някакъв критерий. Обикновено такива параметри са постоянният *темп на икономическия растеж* u и постоянните темпове на прираста на *икономическите ингредори* (темпова стационарност), както и постоянните *тензитети на икономическия растеж* (тенизитетна стационарност), постоянните *тензивности на икономическия растеж* (тенизивностна стационарност), постоянните **коэффициенти на еластичност на икономическия ингредер към икономическите ингредори** (еластичностна стационарност) (вж. *еластичност на ико-*

номическия *ингредиент* към *икономическия ингредиент*). Когато възприетият критерий е постоянният темп на растежа, е налице *устойчив икономически растеж* като една от разновидностите на стационарния растеж. Една от *динамичните ингредиентни икономически функции*, с които се моделира и се изследва стационарният растеж, е *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност* (в т.ч. *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*). Вж. *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност* (в т.ч. *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*).

Разновидности на стационарния растеж са ***стационарният продуктов икономически растеж**** (stationary product economic growth), ***стационарният факторов икономически растеж**** (stationary factor economic growth), ***стационарният полезностен икономически растеж**** (stationary utility economic growth), ***стационарният стойностен икономически растеж**** (stationary value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

При по-обща постановка стационарен е икономическият растеж, който има подбрани по някакъв критерий параметри, постоянни по отношение на дадена независима променлива. Когато независимата променлива е времето, е налице ***стационарен времеви икономически растеж**** (stationary temporal economic growth), а когато не е времето – ***стационарен невремеви икономически растеж**** (stationary non-temporal economic growth). Ако не е посочено друго, под стационарен икономически растеж обикновено се подразбира стационарният времеви икономически растеж. Когато стационарният растеж е ***положителен икономически растеж*** (темпът на растежа е постоянна положителна величина, а икономическият ингредиент е ускорено нарастващ), е налице ***стационарен положителен икономически растеж*** (stationary positive economic growth) [същото като ***стационарен възходящ икономически растеж**** (stationary increasing economic growth)], когато е ***отрицателен икономически растеж*** (темпът на растежа е постоянна отрицателна величина и иконо-

мическият ингредер е ускорено спадащ), е налице **стационарен отрицателен икономически растеж** (stationary negative economic growth) [същото като **стационарен низходящ икономически растеж*** (stationary decreasing economic growth)], и когато е *нулев икономически растеж* (темпът на растежа е равен на нула, а икономическият ингредер е постоянен), е налице **стационарен нулев икономически растеж** (stationary zero economic growth) [същото като **стационарен застоен икономически растеж*** (stationary stagnationary economic growth) и като **стационарен безналичен икономически растеж*** (stationary anarchical economic growth)]. Ако не е посочено друго, под стационарен икономически растеж обикновено се подразбира стационарният положителен икономически растеж. Стационарният положителен и стационарният отрицателен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **стационарен ненулев икономически растеж** (stationary non-zero economic growth) [същото като **стационарен наличен икономически растеж*** (stationary available economic growth)]. Когато стационарният растеж е *деативен икономически растеж* (темпът на растежа или е отрицателна величина, или е равен на нула, а икономическият ингредер или е ускорено спадащ, или е постоянен), е налице **стационарен деативен икономически растеж*** (stationary deative economic growth); той е общо понятие за стационарния отрицателен и стационарния нулев икономически растеж. От своя страна, когато стационарният растеж е *адитивен икономически растеж* (темпът на растежа или е положителна величина, или е равен на нула, а икономическият ингредер или е ускорено нарастващ, или е постоянен), е налице **стационарен адитивен икономически растеж*** (stationary adiative economic growth); той е общо понятие за стационарния положителен и стационарния нулев икономически растеж.

Вж. *нестационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН КОМПЛЕКСЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stationary complex stochastic /random/ economic process) – вж. *автокореляционна функция на случайния икономически процес*.

СТАЦИОНАРЕН НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary available economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН НЕВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary non-temporal economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН НЕНУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (stationary non-zero economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН НИЗХОДЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (stationary decreasing economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН НУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (stationary zero economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (stationary negative economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (stationary positive economic growth) – вж. *стационарен икономически растеж*.

СТАЦИОНАРЕН ПРИРАСТ (stationary increments) (**ки**) – във:

икономически процес със стационарни прирасти (вж. *оптимален икономически филтър*);

случаен икономически процес със стационарни прирасти.

СТАЦИОНАРЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stationary stochastic economic process), **еднороден /хомогенен/ във времето случаен икономически процес**, – *стационарен икономически процес $X(t)$* , който може да протече по различни начини, всеки един от които се характеризира с определена *икономическа вероятност* да се осъществи. Това означава че е налице случайно поведение на стационарния икономически процес, респ. – *случайно поведение на икономическата система*, което е предизвикано от действието на случайни фактори. Стационарният случаен икономически процес се описва с множество от *случайни икономически величини*, всяка една от които е функция на времето t . За различните моменти във времето *случайният процес* се представя чрез разпределението на *вероятностите* на случайните величини. Може да се определи още като *случаен икономически процес*, който се отличава с постоянна **средна динамична икономическа характеристика** (average dynamic economic characteristic) и с реализирано *стационарно икономическо равновесие*. Разграничават се стационарен случаен икономически процес в **тесен** и в **широк** смисъл.

Стационарният случаен икономически процес в тесен смисъл е случаен икономически процес $X(t)$, при който разпределението на случайните вектори от вида

$$\{X(t_1 + h), X(t_2 + h), \dots, X(t_n + h)\}$$

не зависи от h . Стационарните случайни икономически процеси в тесния смисъл могат да бъдат обяснени и извън *теорията на вероятностите*, а именно в рамките на теорията за еднопараметричните групи, които запазват мярката на преобразованията в *измеримото икономическо пространство* с мярка върху него. Такава теория стои близо до теорията за *динамичните икономически системи* и до теорията на *ергодичните икономически системи*. Най-важната обща теорема, приложима към стационарните случайни икономически процеси в тесния смисъл, е **ергодичната теорема на Г. Биркхоф и А. Я. Хинчин** (ergodic theorem of Birkhoff and Hinchin). Според нея за всеки стационарен случаен икономически процес в тесния смисъл $X(t)$, който има *математическо икономическо очакване* [т.е. когато $E|X(t)| < \infty$] с вероятност единица, съществува границата

$$\lim_{T-S \rightarrow \infty} \int_S^T X(t) dt = \hat{X}$$

за **непрекъснат стационарен случаен икономически процес в тесен смисъл*** (continuous stationary stochastic economic process in restricted /narrow/ meaning), респ. границата

$$\lim_{T-S \rightarrow \infty} \sum_{t=S+1}^T X(t) = \hat{X}$$

за **дискретен стационарен случаен икономически процес в тесен смисъл*** (discrete stationary stochastic economic process in restricted /narrow/ meaning). Ергодичната теорема на Г. Биркхоф и А. Я. Хинчин е приложима към различни стационарни случайни икономически процеси в тесния смисъл от вида

$$Y_{\Phi}(s) = \Phi[X(t + s)],$$

където $\Phi[X(t)]$ е произволен функционал от стационарния случаен икономически процес $X(t)$. Функционалът $\Phi[X(t)]$ е *случайна икономическа величина*, която има математическо икономическо очакване; ако за всички такива стационарни случайни икономически процеси $Y_{\Phi(s)}$ съответстващата граница \hat{Y}_{Φ} съвпада с $E(Y_{\Phi})$, тогава $X(t)$ е **метрично-транзитивен стационарен случаен икономически процес*** (metrically-transitive stationary stochastic economic process). За **гаусовски стационарни случайни икономически процеси*** (Gaussian stationary stochastic economic processes) $X(t)$, условието за стационар-

ността на които съвпада с условието за стационарността в широкия смисъл, *метричната икономическа транзитивност* има място тогава и само тогава, когато *спектралната икономическа функция* $F(\lambda)$ на *икономическия процес* $X(t)$ е *непрекъсната икономическа функция* на λ .

Стационарният случаен икономически процес в широк смисъл е случаен икономически процес $X(t)$, $-\infty < t < \infty$, с $E|X(t)|^2 < \infty$, при който математическото икономическо очакване $a(t)$ не зависи от t , а *корелационната икономическа функция* $R(t, s)$ зависи само от $t - s$. Спектралното представяне на стационарният случаен икономически процес в широкия смисъл е

$$X(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{it\lambda} dy(\lambda),$$

където $X(t)$ **икономически интеграл на Ж. Фурие*** (Fourier economic integral), а (λ) е **икономическа спектрална функция*** (economic spectral function) [на стационарният случаен икономически процес $X(t)$] и е някакъв **комплексен случаен икономически процес*** (complex stationary stochastic economic process) с ортогонални прирасти. За корелационната функция $R(\tau)$ е валидно, че

$$R(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\tau\lambda} dF(\lambda),$$

където $F(\lambda)$ е някаква неотрицателна, ограничена и монотонно ненамаляваща *икономическа функция* (това е спектралната икономическа функция на стационарният случаен процес). Ако $F(\lambda)$ е абсолютно непрекъсната, тогава

$$R(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\tau\lambda} f(\lambda) d\lambda,$$

където $f(\lambda)$ е **функцията на икономическата спектрална плътност*** (economic spectral density function) на процеса $X(t)$. На практика в икономиката (например – в макроикономиката) често се срещат стационарни случайни процеси, които протичат във времето сравнително еднородно. Те имат вид на непрекъснати случайни колебания около някакво средно значение, тъй като в средната амплитуда и в характера на тези колебания не се наблюдават съществени изменения във времето.

Важен клас стационарни случайни икономически процеси са тези, които са дефинирани върху краен интервал $[-w, w]$. За тях е валидна зависимостта

$$X(t) = \sum_{h=-\infty}^{\infty} \frac{1}{w} \frac{\sin w \left(t - \frac{\pi k}{w} \right)}{t - \frac{\pi k}{w}} X \left(\frac{\pi k}{w} \right).$$

Тя показва, че значението на стационарния случаен икономически процес $X(t)$ във всеки момент на времето t еднозначно се възстановява по значението на процеса в равноотстоящи моменти от времето

$$\frac{\pi k}{w}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Широко приложение могат да намерят линейните преобразования на стационарния случаен икономически процес $X(t)$. Това са преобразования от вида

$$\eta(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda t} \phi(\lambda) y(d\lambda),$$

където икономическата функция $\phi(\lambda)$ е спектралната икономическа характеристика на даденото линейно преобразуване. *Линейното икономическо преобразуване* може да се реализира посредством прилагането на линейни *икономически филтри*. За стационарните случайни икономически процеси се поставят задачите за тяхното екстраполиране, филтриране, интерполиране и предсказване (вж.: *предсказване на случайни икономически процеси, екстраполиране на случаен икономически процес, филтриране на случайния икономически процес, интерполиране на случаен икономически процес*).

СТАЦИОНАРЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stationary stochastic economic process) (**ки**) – във:

гаусовски стационарен случаен икономически процес (вж. *стационарен случаен икономически процес*);

двумерен стационарен случаен икономически процес (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

метрично-транзитивен стационарен случаен икономически процес (вж. *стационарен случаен икономически процес*);

стационарен случаен икономически процес;

стационарен комплексен случаен икономически процес (вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*);

стационарен случаен 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 В ТЕСЕН СМИСЪЛ* (stationary stochastic /accidental, random/ economic processes in the narrow sense) – частен случай на *стационарен случаен икономически процеси в широк смисъл*, всичките статистически характеристики на които са постоянни величини. Вж. *стационарен икономически процес* и *стационарен случаен икономически процес*.

СТАЦИОНАРЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС В ШИРОК СМИСЪЛ* (stationary stochastic /accidental, random/ economic process in the broad sense) – *стационарен случаен икономически процес*, при които първите два порядъка на моментите на разпределението на вероятностите на неговите значения $E[X(t)] = m$ (математическото икономическо очакване в неговия средноквадратичен смисъл) и $E[X(t + \tau)X(t)] = B(\tau)$ (икономическата корелационна функция на процеса) не зависят от времето t (т.е. са постоянни величини). Вж. *стационарен икономически процес* и *стационарен случаен икономически процес*.

СТАЦИОНАРНА ДЕТЕРМИНИРАНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (stationary determinate regulatory system of economic management /control/) – вж. *стационарна детерминирана система на икономическо регулиране*.

СТАЦИОНАРНА ДЕТЕРМИНИРАНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (stationary determinate system of economic regulation) – *стационарна система на икономическо регулиране*, входът и изходът на която са детерминирани икономически величини, детерминирани икономически функции или детерминирани икономически процеси. Според автора, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя представлява **стационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление*** (stationary determinate regulatory system of an economic management /control/). Нейни разновидности са *стационарната детерминирана система на автоматичното икономическо регулиране** (stationary determinate system of an automatic economic regulation), *стационарната де-*

*терминирана система на програмното икономическо регулиране** (stationary determinate system of a programme economic regulation) и *стационарната детерминирана система на следящото икономическо регулиране** (stationary determinate system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават икономическите въздействия, се разграничават: (1) *стационарна детерминирана система на непрекъснато икономическо регулиране** (stationary determinate system of a continuous economic regulation), на която отговаря *стационарна детерминирана регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (stationary determinate regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и *стационарна детерминирана саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление** (stationary determinate self-regulative system of a continuous economic management /control/)]; (2) *стационарна детерминирана система на дискретно икономическо регулиране** (stationary determinate system of a discrete economic regulation), на която отговаря *стационарна детерминирана регулаторна система на дискретно икономическо управление** (stationary determinate regulatory system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и *стационарна детерминирана саморегулираща се система на дискретно икономическо управление** (stationary determinate self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) *стационарна детерминирана система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране** (stationary determinate system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря *стационарна детерминирана регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление* (stationary determinate regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и *стационарна детерминирана саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление* (stationary determinate self-regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*.

СТАЦИОНАРНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stationary dynamic economic system), **постоянна динамична икономическа система**, – *времево-динамична икономическа система S*, чиято реакция на зададен отрязък на *входното икономическо въздействие* (при условие, че системата се намира в зададеното си състояние) не зависи от промеждутъка от време, през което се извършва това въздействие. Това позволява да се твърди, че **S** е стационарна динамична икономическа система тогава и само тогава, когато:

(1) T е адитивна група (по отношение на операцията сумиране на реалните числа);

(2) множеството Ψ е затворено по отношение на оператора на изпреварването (на изместването) $E^\tau : \omega \rightarrow \omega'$, определен от съотношението

$$\omega'(t) = \omega(t + \tau)$$

за всички $\tau, t \in T$;

(3) $\varphi(t; \tau, x, \omega) = \varphi(t + s; \tau + s, x, E^s \omega)$ за всички $s \in T$;

(4) икономическото изображение $\eta(t, \cdot) : X \rightarrow Y$ не зависи от t ,

където $t \in T$, T – множество от моменти във времето, Ψ – множеството от допустимите *входни икономически въздействия*, което зависи от икономически и математически съображения, $\omega \in \Psi$ – отрязък от входното икономическо въздействие за определен период от времето, $\tau \in \Psi$ – някакъв начален от времето, при който *икономическата система* се намира в своето начално състояние, x – множеството от *състояния на икономическата система*. Стационарната динамична икономическа система се описва с диференциални уравнения с постоянни коефициенти. Тя извършва *стационарен времеви икономически процес* (stationary temporal economic process).

СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stationary economic systems) – *икономическа система*, в която се извършва *стационарен икономически процес*.

СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stationary economic system) (**ки**) – във:

задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

непрекъсната линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

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

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

пълна наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

пълна управляемост на линейната стационарна икономическа система (вж. *управляемост на икономическата система*);

стационарна динамична икономическа система;

стационарна икономическа система;

условие за икономическа осъществимост на стационарната икономическа система;

условие за устойчивост на стационарната икономическа система;

честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.

СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ (stationary economic system with distributed parameters) (**ки**) – **ВЪВ:**

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

непрекъсната линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

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

честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри.

СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ (stationary economic system with lumped parameters) (**ки**) – **ВЪВ:**

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

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

честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.

СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ* (stationary economic strategy) – вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес.*

СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА* (stationary economic point) – същото като *точка на икономическото равновесие.*

СТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (stationary regulatory system of economic management /control/) (*) – *стационарна система на икономическо регулиране, в която се осъществява експлицитно-обусловено икономическо регулиране; частен случай на регулаторната система на икономическо управление; една от разновидностите на стационарната система на икономическо управление. Може да участва като елемент на по-сложни системи на икономическо управление (каквито са например различните разновидности на системите на адаптивно икономическо управление). Нейни разновидности са **стационарната регулаторна система на автоматичното икономическо управление*** (stationary regulatory system of an automatic economic management /control/), **стационарната регулаторна система на програмното икономическо управление*** (stationary regulatory system of a programme economic management /control/) и **стационарната регулаторна система на следящото икономическо управление*** (stationary regulatory system of a following economic management /control/). Вж. **нестационарна регулаторна система на икономическо управление.***

СТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (stationary regulatory system of economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

линейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *линейна стационарна система на икономическо регулиране*);

нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*);

стационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

стационарна регулаторна система на икономическо управление;

стационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*).

СТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(economic regulation stationary system) – *динамична система на икономическо регулиране*, която има постоянна във времето средна характеристика на изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), т.е. се отличава със **стационарно икономическо поведение*** (stationary economic behaviour). Според автора, ако в нея се осъществява *експлицитно–обусловено икономическо регулиране*, тя представлява *стационарна регулаторна система на икономическо управление* (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *стационарната система на икономическо управление*). Нейни разновидности са **стационарната система на автоматичното икономическо регулиране*** (stationary system of an automatic economic regulation), **стационарната система на програмното икономическо регулиране*** (stationary system of a programme economic regulation) и **стационарната система на следящото икономическо регулиране*** (stationary system of a following economic regulation). Според наличието или отсъствието на линейност на зависимостите между икономическите въздействия се разграничават *линейна стационарна система на икономическо регулиране* и *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*. Според вероятностните характеристики на *регулаторната икономическа система* се разграничават *стационарна детерминирана система на икономическо регулиране* и *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*. Според начина на разполагане на параметрите на нейното поведение стационарната система на икономическо регулиране има два разновидности – **стационарна система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри*** (economic regulation stationary system with lumped parameters) и **стационарна система на икономическо регулиране с разпределени параметри*** (economic regulation stationary system with distributed parameters).

stationary system with distributed parameters). Според начина на реагиране към входните икономически въздействия тя има други две разновидности: **статично-реагираща стационарна система на икономическо регулиране*** (statically-reacting stationary system of an economic regulation) (която от своя страна е частен случай на *статично-реагиращата /статична/ динамична система на икономическо регулиране*) и **астатично-реагираща стационарна система на икономическо регулиране*** (astatically-reacting stationary system of an economic regulation) (която от своя страна е частен случай на *астатично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране*). Вж. *нестационарна система на икономическо регулиране*.

СТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation stationary system) (**ки**) – във:

линейна стационарна система на икономическо регулиране;
нелинейна стационарна система на икономическо регулиране;
стационарна детерминирана система на икономическо регулиране;
стационарна система на икономическо регулиране;
стационарна стохастична система на икономическо регулиране.

СТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ*
(stationary system of economic management /control/) – *система на икономическо управление*, която е стационарна система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране или съдържа такава система като свое звено (вж. *стационарна система на икономическо регулиране* и *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*). Неин частен случай е *стационарната регулаторна система на икономическо управление*. Други нейни частни случаи са от типа на самоприспособяващите се икономически системи, които съдържат като свое звено стационарната регулаторна система на икономическо управление.

СТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (stationary system of economic management /control/) (**ки**) – във:

линейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *линейна стационарна система на икономическо регулиране*);
нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*);
стационарна детерминирана регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

стационарна регулаторна система на икономическо управление;

стационарна система на икономическо управление;

стационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*).

СТАЦИОНАРНА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ*

(stationary stochastic economic function) – вж. *динамично равновесие на икономическата система*.

СТАЦИОНАРНА СТОХАСТИЧНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ*

(stationary stochastic regulatory system of economic management /control/) – вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*.

СТАЦИОНАРНА СТОХАСТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(economic regulation stationary stochastic system) – *стационарна система на икономическо регулиране*, входът и изходът на която са случайни икономически величини, случайни икономически функции или случайни икономически процеси. Според автора, ако в нея се осъществява експлицитно-обусловено икономическо регулиране, стохастичната система на икономическо регулиране представлява **стационарна стохастична саморегулираща се система на икономическо управление*** (economic management /control/ stationary stochastic self-regulative system). Нейни разновидности са *стационарната стохастична система на автоматичното икономическо регулиране** (stationary stochastic system of an automatic economic regulation), *стационарната стохастична система на програмното икономическо регулиране** (stationary stochastic system of a programme economic regulation) и *стационарната стохастична система на следящото икономическо регулиране** (stationary stochastic system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават икономическите въздействия, се разграничават: (1) *стационарна стохастична система на непрекъснато икономическо регулиране** (stationary stochastic system of a continuous economic regulation), на която отговаря *стационарна стохастична регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (stationary stochastic regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и *стационарна стохастична саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление** (stationary stochastic self-regulative system of a

continuous economic management /control/); (2) **стационарна стохастична система на дискретно икономическо регулиране*** (stationary stochastic system of a discrete economic regulation), на която отговаря **стационарна стохастична регулаторна система на дискретно икономическо управление*** (stationary stochastic regulatory system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и **стационарна стохастична саморегулираща се система на дискретно икономическо управление*** (stationary stochastic self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) **стационарна стохастична система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*** (stationary stochastic system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря **стационарна стохастична регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (stationary stochastic regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и **стационарна стохастична саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (stationary stochastic self-regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*.

СТАЦИОНАРНА ТРАЕКТОРИЯ НА ЦЕНИТЕ (price stationary trajectory) (в макр.) – преминаваща през макроикономическо пространство (вж. *икономическо пространство*) *икономическа траектория на цените*, която винаги е равна на единица.

СТАЦИОНАРНА ТРАЕКТОРИЯ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stationary trajectory of the macroeconomic system) – вж. Джон фон Нойман.

СТАЦИОНАРНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВРЪЗКИ* (stationary economic connections) – *икономически връзки в холономна икономическа система* (вж.), които могат да бъдат представени в крайни съотношения от вида

$$f_s(x_1, x_2, \dots, x_{3n}, t) = 0, \quad s = 1, 2, \dots, k, \quad f_s(x, t) \in C^2,$$

и които отговарят на условието $\partial f_s / \partial t \equiv 0$, където x_i са декартовите координати на икономическите точки, от които е съставена холономната система, а n е броят на тези точки в системата.

СТАЦИОНАРНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУК-ТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (stationary effective macroeconomic

product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

СТАЦИОНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАУПРАВЛЕНИЕ (stationary economic metamanagement /metacontrol/) – съгласуване дейността на действащите *системи за икономическо управление*. Вж. *икономическо метауправление*.

СТАЦИОНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (stationary economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, числените характеристики на което остават постоянни във времето; равновесно състояние на *стационарния икономически процес*; такава основна разновидност на *динамичното икономическо равновесие*, при която в дълъг срок няма промяна във фазовите координати на *точката на икономически покой*, т.е. всички точки на покой са идентични. Това дава основание стационарното икономическо равновесие да се интерпретира като *статично икономическо равновесие*. Вж. *икономическо равновесие*.

СТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (stationary macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

СТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (stationary macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ:**

монотонно стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като **нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

стационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

циклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

СТАЦИОНАРНО ОБЩЕСТВО (stationary society) (в микр.) – въведено от Алфред *Маршал* понятие за общество, при което средно взето условията на производството, потреблението, разпределението и размяната остават постоянни, макар че условията и размерът на отделните предприятия могат да се променят. При стационарност неизменни остават размерите и условията на цялото обществено производство. В него *продуктовото предлагане (в микр.)* ще бъде приспособено към *продуктовото търсене (в микр.)*, а *цените* ще се определят само от *средните производствени разходи (в микр.)*. В стационарното общество *пазарните цени (в микр.)*, *субнормалните цени (в микр.)* и *нормалните цени (в микр.)* съвпадат помежду си.

СТАЦИОНАРНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (stationary product-market equilibrium) (**ки**) – във:

монотонно стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като **нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

стационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

циклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

СТАЦИОНАРНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЕРОЯТНОСТИ* (stationary distribution of the economic probabilities) – вж. *марковска икономическа верига*.

СТАЦИОНАРНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТОЧКА (stationarity of the economic point) (**ки**) – във:

условия за стационарност на икономическата точка (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж и стационарна икономическа точка*).

СТЕНДБАЙ КРЕДИТ (standby credit) (в межд.) – помощен кредит, отпускан от *Международния валутен фонд - МВФ (в межд.)* на дадена страна членка на

МВФ за преодоляване на временен дефицит в нейния *платежен баланс (в межд.)* [вж. *отрицателно салдо на платежния баланс (в межд.)*].

СТЕНДБАЙ СПОРАЗУМЕНИЕ (standby arrangement) (в межд.) – споразумение за отпускане на помощен кредит от *Международния валутен фонд - МВФ (в межд.)* на неговите страни членки.

СТЕПЕН НА БЛИЗОСТ НА ТЕМПОВЕТЕ НА ИНФЛАЦИЯТА (degree of similarity of inflation rates) (в межд.) – един от критериите за определянето на *оптималната валутна зона (в межд.)* при включването на страните в *паричен съюз (в межд.)*: страните, които имат близки *темпове на инфлацията (в макр.)*, по-лесно могат да се адаптират към условията на паричния съюз, защото необходимите за тази цел промени в техните *валутни курсове (в межд.)* ще бъдат по-малки.

СТЕПЕН НА ГЪВКАВОСТ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА* (flexibility degree of the monetary policy) (в макр.) – степен в която *паричната политика (в макр.)* ограничава промените в *пазарния лихвен процент (в макр.)*, породени от промените в *агрегатното търсене на пари (в макр.)*. Най-голяма степен има *абсолютногъвкавата парична политика (в макр.)*. Други степени са *гъвкавата парична политика (в макр.)* и *негъвкавата парична политика (в макр.)*.

СТЕПЕН НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (economic graph degree) – вж. *теория на графите*.

СТЕПЕН НА ИНТЕРВЕНИРАНЕ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР* (degree of intervention in foreign exchange market) (в межд.) (*) – *икономическа величина*, която измерва мащабите на *валутната интервенция (в межд.)* на *централната банка (в макр.)* на дадена страна. Тя е толкова по-малка, колкото по-голяма е относителната степен на свобода на *управляваноплаващия валутен курс (в межд.)*. Степента на интервениране на *валутния пазар (в межд.)* е най-голяма при *фиксирания валутен курс (в межд.)* и нулева при *свободноколебаещия се валутен курс (в межд.)*.

СТЕПЕН НА МЕЖДУНАРОДНАТА ПОДВИЖНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ (degree of international mobility of production factors) (в межд.) – количествена характеристика на международната подвижност на *производствените икономически фактори*. Една от нейните функции е да служи като критерий за определянето на *оптималната валутна зона (в межд.)* при

включването на страните в *паричен съюз (в межд.)*: по-високата степен на международната подвижност на производствените фактори прави по-изгодно включването в съюза.

СТЕПЕН НА ОТВОРЕНОСТ НА ИКОНОМИКАТА (degree of economic openness) (в межд.) – количествена характеристика на отвореността на дадена *икономика* към икономиките на други страни. Една от нейните функции е да служи като критерий за определянето на *оптималната валутна зона (в межд.)* при включването на страните в *паричен съюз (в межд.)*: по-високата степен на отвореност на икономиката на страната прави по-изгодно нейното включване в паричния съюз, защото при нея относителният дял на експортноориентираното производство в общия обем на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* е по-голям.

СТЕПЕН НА ПРОДУКТОВА ДИВЕРСИФИКАЦИЯ (degree of product diversification) (в межд.) – количествена характеристика на продуктовата диверсификация на дадена страна. Една от нейните функции е да служи като критерий за определянето на *оптималната валутна зона (в межд.)* при включването на страните в *паричен съюз (в межд.)*: по-високата степен на диверсификация на *износа (в макр.)* и на *вноса (в макр.)* на страната прави по-изгодно нейното включване в паричния съюз, тъй като тогава общата сума на постъпленията от износа и на разходите за вноса е по-устойчива.

СТЕПЕН НА ФИНАНСОВА ИНТЕГРАЦИЯ (degree of financial integration) (в межд.) – количествена характеристика на финансовата интеграция между страните [вж. *икономическа интеграция (в межд.)*]. Една от нейните функции е да служи като критерий за определянето на *оптималната валутна зона (в межд.)* при включването на страните в *паричен съюз (в межд.)*: по-високата степен на финансова интеграция увеличава достъпа до чуждестранно финансиране в рамките на паричния съюз.

СТЕПЕН НА ХОМОМОРФИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (homomorphism degree of the economic graph), **число на Х. Хадуигер**, – най-голям брой върхове на **пълния икономически граф**, в който може да се превърне *икономическия граф* (или някакъв негов **икономически подграф**) с помощта на обвиване (на налагане) с **ребра на икономическия граф**. Вж. *теория на графите*.

СТЕПЕНИ НА СВОБОДА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА*

(freedom degrees in economic system) – независимо и произволно избрано **възможно движение на икономическата система*** (possible /virtual/ motion of the economic system). Под възможно движение се разбира всяко преместване на *изобразяващите точки на икономическата система* в нейното *фазово икономическо пространство* (или в негови деривати), допустимо в даден момент от съществуващите (сложилите се) зависимости (връзки) помежду им. Например дадена е *икономическата система*, която е изобразена от n точки с s стационарни връзки помежду им, изразени от следните уравнения:

$$\begin{aligned} f_1 &= f_1(x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2, \dots, x_n, y_n, z_n) = 0, \\ f_2 &= f_2(x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2, \dots, x_n, y_n, z_n) = 0, \\ &----- \\ f_s &= f_s(x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2, \dots, x_n, y_n, z_n) = 0. \end{aligned}$$

Елементарните премествания на координатите на точките на икономическата система трябва да удовлетворяват горните уравнения на стационарните връзки помежду им. Затова се получава система от s дифференциални уравнения с частни производни с $3n$ на брой променливи

$$\begin{aligned} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial f_1}{\partial z_1} dz_1 + \frac{\partial f_1}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial f_1}{\partial z_2} dz_2 + \\ + \dots \frac{\partial f_1}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} dy_n + \frac{\partial f_1}{\partial z_n} dz_n = 0, \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f_2}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial f_2}{\partial z_1} dz_1 + \frac{\partial f_2}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial f_2}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial f_2}{\partial z_2} dz_2 + \\ + \dots \frac{\partial f_2}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial f_2}{\partial y_n} dy_n + \frac{\partial f_2}{\partial z_n} dz_n = 0, \\ ----- \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f_s}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial f_s}{\partial z_1} dz_1 + \frac{\partial f_s}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial f_s}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial f_s}{\partial z_2} dz_2 + \\ + \dots \frac{\partial f_s}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial f_s}{\partial y_n} dy_n + \frac{\partial f_s}{\partial z_n} dz_n = 0, \end{aligned}$$

където dx_i , dy_i и dz_i са възможните премествания на координатите на икономическата система, които удовлетворяват горните уравнения, и са вариации на тези вариации. Всяко възможно преместване на икономическата система ана-

литично се определя от значенията на вариациите, които удовлетворяват посочените уравнения. От всичките s уравнения s вариации могат да бъдат определени с помощта на останалите $3n - s$ вариации. Затова $3n - s$ е броят на **независимите икономически вариации*** (independent economic variations) и те могат да получават произволни значения, представляващи възможни произволни движения на икономическата система. Величината $3n - s$ (в разглеждания тук пример) е **броят на степените на свобода на икономическата система*** (number of freedom degrees in economic system). Вж. *холономна икономическа система*.

СТЕПЕНИ НА СВОБОДА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (freedom degrees in economic system) (**ки**) – във:

брой на степените на свобода на икономическата система (вж. *степенни на свобода на икономическата система* и *холономна икономическа система*);
степенни на свобода на икономическата система.

СТЕПЕННА АПРОКСИМАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФУНКЦИИ (economic functions mean-power approximation) (**ки**) – във:

средна степенна апроксимация на икономическите функции (вж. *апроксимация на икономически функции*).

СТЕПЕННА БИМАТИМНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (degree bimatimary utility economic function) – същото като *степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*.

СТЕПЕННА БИМАТИМНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (degree bimatimary value economic function) – същото като *степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

СТЕПЕННА ДВУПРОДУКТОВА МАТЕРИАЛНО-НЕМАТЕРИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (degree two-product material-immaterial utility dispositional economic function), **степенна биматимна полезностна икономическа функция, (*)** – *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* (разновидност на *продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция*) 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 ингредидентна икономическа система*), в която (функция) се извършва съвместно интензизиране на *материален икономически продукт* от m специфични единици и *нематериален икономически продукт* от n специфични единици (и двата фактора са разположени в *пространството на икономическите продукти*) в *обща икономическа полезност* от TU полезностни единици (вж. *полезностно интензизиране на икономическите продукти*). Тя има формата

$$TU(m, n) = \varphi(m, n) = a_u m^{\alpha_u} n^{\beta_u},$$

където:

α_u е коефициентът на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* EL_{mu} ;

β_u – е коефициентът на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* EL_{nu} ;

a_u – *мащабът на полезностното интензизиране на икономическите продукти*.

Нейни разновидности са хомогенната и нехомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. При **хомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*** (homogeneous degree two-product material-immaterial utility dispositional economic function) $\alpha_u + \beta_u = 1$ [тук се предполага, че *еластичността на икономическата полезност към мащаба на икономическото интензизиране** (economic utility elasticity to the economic intensifying scale) $E_u(m, n)$ е равна на единица (вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензизиране*)], а при **нехомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*** (non-homogeneous degree two-product material-immaterial utility dispositional economic function) $\alpha_u + \beta_u \neq 1$.

Някои от особеностите на *хомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* са следните. При *постоянни коефициенти на еластичността на икономическата полезност към нематериалния и материалния икономически продукт* съотношението помежду им $c_u = \beta_u/\alpha_u$ е също е постоянно число, което може да бъде изразено чрез формулата

$$c_u = \frac{\beta_u}{\alpha_u} = \frac{dm}{dn} : \frac{m}{n},$$

а сумата им, както бе посочено, е равна на единица. Степента на взаимозаменяемост на двата продукта при безкрайно малък прираст на общата полезност в случая се дефинира от обратното съотношение $1/c_u = \alpha_u/\beta_u$. Мащабът на полезностното интензиониране a_u се извежда по статистически път и показва степента на ефективност на интензионираните продукти. Когато мащабът на полезностното интензиониране е от типа $a_u = (1 + g_u)^t$ (при *динамична двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*), основата g_u показва ежегодната степен на прираста (темпа на прираста) на общата икономическа полезност при неизменност на продуктите. За коефициентите на еластичност α_u и β_u на общата полезност към продуктите са валидни равенствата:

$$\alpha_u = \frac{\partial TU(m,n)}{\partial m} : \frac{TU(m,n)}{m} = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} : \frac{\varphi(m,n)}{m},$$

$$\beta_u = \frac{\partial TU(m,n)}{\partial n} : \frac{TU(m,n)}{n} = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n} : \frac{\varphi(m,n)}{n}.$$

Пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт се определя с помощта на израза

$$\frac{\partial TU(m,n)}{\partial m} = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial m} = \alpha_u a_u m^{\alpha_u-1} n^{\beta_u}.$$

а *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* – с помощта на израза

$$\frac{\partial TU(m,n)}{\partial n} = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n} = \beta_u a_u m^{\alpha_u-1} n^{\beta_u}.$$

Хомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция (при $\beta_u = 1 - \alpha_u$, тъй като $\alpha_u + \beta_u = 1$) обикновено се представя във формата

$$TU(m, n) = \varphi(m, n) = TU_0 \left(\frac{m}{m_0} \right)^{\alpha_u} \left(\frac{n}{n_0} \right)^{1-\alpha_u},$$

където TU_0 , m_0 са m_0 параметри, извеждани по статистически начин. Нейната *материално-нематериална полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* $n = n_u(m)$ се описва от уравнението

$$m = m_0 \left[\frac{TU_c}{TU_0} \left(\frac{n}{n_0} \right)^{1-\alpha_u} \right]^{\frac{1}{\alpha_u}},$$

където TU_c е зададеното постоянно равнище на общата полезност. Асимптотите на тази изоквантна линия са самите координатни оси, т.е.

$$\lim_{l \rightarrow \infty} n_u(m) = 0, \quad \lim_{l \rightarrow 0} n_u(m) = \infty.$$

Пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSU_{nm}$ се определя чрез израза

$$MRSU_{nm} = -\frac{\partial TU(m, n) / \partial m}{\partial TU(m, n) / \partial n} = -\frac{\partial \varphi(m, n) / \partial m}{\partial \varphi(m, n) / \partial n} = -\frac{\alpha_u}{1 - \alpha_u} \cdot \frac{n}{m}.$$

Вижда се, че пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт е линейна функция от **полезностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*** (utility-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) $AA_{nm.(iu)} = n/m$ (вж. *полезностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*). Самата полезностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт е:

$$\frac{n}{m} = -\frac{1 - \alpha_u}{\alpha_u} MRSU_{nm}.$$

От своя страна коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт е постоянна и е равна на единица:

$$ESU_{nm} = \frac{MRSU_{nm}}{n:m} \cdot \left(-\frac{1-\alpha_u}{\alpha_u} \right) = 1.$$

Пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSU_{mn}$ в разглежданата производствена функция се определя чрез израза

$$MRSU_{mn} = -\frac{\partial TU(m,n)/\partial n}{\partial TU(m,n)/\partial m} = -\frac{\partial \phi(m,n)/\partial n}{\partial \phi(m,n)/\partial m} = -\frac{1-\alpha_u}{\alpha_u} \cdot \frac{m}{n}.$$

Вижда се, че пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт е линейна функция от **полезностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (utility-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product) $AA_{mn.(iu)} = m/n$ (вж. **полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт**). Самата полезностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт е:

$$\frac{m}{n} = -\frac{\alpha_u}{1-\alpha_u} MRSU_{mn}.$$

От своя страна коефициентът на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт е постоянна и е равна на единица:

$$ESU_{nm}n = \frac{MRSU_{mn}}{m:n} \cdot \left(-\frac{\alpha_u}{1-\alpha_u} \right) = 1.$$

СТЕПЕННА ДВУПРОДУКТОВА МАТЕРИАЛНО-НЕМАТЕРИАЛНА СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (degree two-product material-immaterial value dispositional economic function), **степенна биматимна стойностна икономическа функция**, (*) – **двупродуктова материално-нематериална** (разновидност на **продуктово-стойностната**

диспозиционна икономическа функция) стойностна диспозиционна икономическа функция 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*), в която (функция) се извършва съвместно интензиониране на *материален икономически продукт* от m специфични единици и *нематериален икономически продукт* от n специфични единици (и двата фактора са разположени в *пространството на икономическите продукти*) в *обща икономическа стойност* от TV стойностни единици (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). Тя има формата

$$TV(m, n) = \tau(m, n) = a_v m^{\alpha_v} n^{\beta_v},$$

където α_v е коефициентът на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* EL_{mv} , β_v – е коефициентът на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* EL_{nv} , a_v – *мащабът на стойностното интензиониране на икономическите продукти*. Нейни разновидности са хомогенната и нехомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. При **хомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*** (homogeneous degree two-product material-immaterial value dispositional economic function) $\alpha_v + \beta_v = 1$ [тук се предполага, че **еластичността на икономическата стойност към мащаба на икономическото интензиониране*** (economic utility elasticity to the economic intensification scale) $E_v(m, n)$ е равна на единица (вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране*)], а при **нехомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*** (non-homogeneous degree two-product material-immaterial value dispositional economic function) $\alpha_v + \beta_v \neq 1$.

Някои от особеностите на **хомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция**

са следните. При *постоянни коефициенти на еластичността на икономическата стойност към нематериалния и материалния икономически продукт* съотношението помежду им $c_v = \beta_v/\alpha_v$ е също е постоянно число, което може да бъде изразено чрез формулата

$$c_v = \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{dm}{dn} : \frac{m}{n},$$

а сумата им, както бе посочено, е равна на единица. Степента на взаимозаменяемост на двата продукта при безкрайно малък прираст на общата стойност в случая се дефинира от обратното съотношение $1/c_v = \alpha_v/\beta_v$. Мащабът на стойностното интензиониране a_u се извежда по статистически път и показва степента на ефективност на интензионираните продукти. Когато мащабът на стойностното интензиониране е от типа $a_u = (1 + g_v)^t$ (при *динамична двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*), основата g_u показва ежегодната степен на прираста (темпа на прираста) на общата икономическа стойност при неизменност на продуктите. За коефициентите на еластичност α_v и β_v на общата стойност към продуктите са валидни равенствата:

$$\alpha_v = \frac{\partial TV(m,n)}{\partial m} : \frac{TV(m,n)}{m} = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} : \frac{\tau(m,n)}{m},$$

$$\beta_v = \frac{\partial TV(m,n)}{\partial n} : \frac{TV(m,n)}{n} = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} : \frac{\tau(m,n)}{n}.$$

Пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт се определя с помощта на израза

$$\frac{\partial TV(m,n)}{\partial m} = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m} = \alpha_v a_v m^{\alpha_v-1} n^{\beta_v}.$$

а *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* – с помощта на израза

$$\frac{\partial TV(m,n)}{\partial n} = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial n} = \beta_v a_v m^{\alpha_v-1} n^{\beta_v}.$$

Хомогенната степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция (при $\beta_v = 1 - \alpha_v$, тъй като $\alpha_v + \beta_v = 1$) обикновено се представя във формата

$$TV(m, n) = \tau(m, n) = TV_0 \left(\frac{m}{m_0} \right)^{\alpha_v} \left(\frac{n}{n_0} \right)^{1-\alpha_v},$$

където TV_0 , m_0 са m_0 параметри, извеждани по статистически начин. Нейната *материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* $n = n_v(m)$ се описва от уравнението

$$m = m_0 \left[\frac{TV_c}{TV_0} \left(\frac{n}{n_0} \right)^{1-\alpha_v} \right]^{\frac{1}{\alpha_v}},$$

където TV_c е зададеното постоянно равнище на общата стойност. Асимптотите на тази изоквантна линия са самите координатни оси, т.е.

$$\lim_{l \rightarrow \infty} n_v(m) = 0, \quad \lim_{l \rightarrow 0} n_v(m) = \infty.$$

Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSV_{nm}$ се определя чрез израза

$$MRSV_{nm} = -\frac{\partial TV(m, n) / \partial m}{\partial TV(m, n) / \partial n} = -\frac{\partial \tau(m, n) / \partial m}{\partial \tau(m, n) / \partial n} = -\frac{\alpha_v}{1 - \alpha_v} \cdot \frac{n}{m}.$$

Вижда се, че пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт е линейна функция от *стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт** (value-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) $AA_{nm.(iv)} = n/m$ (вж. *стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*). Самата стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт е:

$$\frac{n}{m} = -\frac{1 - \alpha_v}{\alpha_v} MRSV_{nm}.$$

От своя страна коефициентът на *еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* е постоянна и е равна на единица:

$$ESV_{nm} = \frac{MRSV_{nm}}{n : m} \cdot \left(-\frac{1 - \alpha_v}{\alpha_v} \right) = 1.$$

Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSV_{nm}$ в разглежданата производствена функция се определя чрез израза

$$MRSV_{nm} = -\frac{\partial TV(m, n) / \partial n}{\partial TV(m, n) / \partial m} = -\frac{\partial \tau(m, n) / \partial n}{\partial \tau(m, n) / \partial m} = -\frac{1 - \alpha_v}{\alpha_v} \cdot \frac{m}{n}.$$

Вижда се, че пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт е линейна функция от **стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (value-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product) $AA_{mn.(iv)} = m/n$ (вж. *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*). Самата стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт е:

$$\frac{m}{n} = -\frac{\alpha_v}{1 - \alpha_v} MRSV_{nm}.$$

От своя страна коефициентът на *еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* е постоянна и е равна на единица:

$$ESV_{nm}n = \frac{MRSV_{nm}}{m : n} \cdot \left(-\frac{\alpha_v}{1 - \alpha_v} \right) = 1.$$

СТЕПЕННА ДВУФАКТОРНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree two-factor production economic function) (ки) – във:

нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;

хомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

СТЕПЕННА ДВУФАКТОРНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree two-factor labour-physical production economic function) – *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* при някаква производствена икономическа система (последната като разновидност на някаква възпроизводствена икономическа система), която (функция) има формата

$$q = f(l, h) = al^{\alpha}h^{\beta},$$

където:

l е обемът на *трудовия производствен икономически фактор*;

h – обемът на *физическия производствен икономически фактор* (и двата фактора са разположени в *пространството на производствените икономически фактори*);

α – коефициентът на *еластичността на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* EL_{lq} ;

β – коефициентът на *еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор* EL_{hq} ;

a – *мащабът на производството*;

q – обемът на *икономическия продукт*, получен от функционирането на *производствените икономически фактори* l и h в *икономическото производство*.

Разновидност е на *степенната собствено-производствена икономическа функция*, на *степенната производствена икономическа функция* и на *производствена икономическа функция* изобщо. Нейни разновидности са хомогенната и нехомогенната степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. При **хомогенната степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (homogeneous degree two-factor labour-physical production economic function) $\alpha + \beta = 1$ [тук се предполага, че еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството $E(x)$ е равна на единица], а при **нехомогенната степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (non-homogeneous degree two-factor labour-physical production economic function) $\alpha + \beta \neq 1$.

Някои от особеностите на *хомогенната степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* са следните. При *постоянни коефициенти на еластичността на икономическия продукт към икономическите фактори* съотношението помежду им $c = \beta/\alpha$ е също е постоянно число, което може да бъде изразено чрез формулата

$$c = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{dl}{dh} : \frac{l}{h},$$

а сумата им, както бе посочено, е равна на единица. Степента на взаимозаменяемост на двата фактора при безкрайно малък прираст на общия продукт в случая се дефинира от обратното съотношение $1/c = \alpha/\beta$. Мащабът на производството a се извежда по статистически път и показва степента на ефективност на изразходваните производствени фактори. Когато мащабът на производството е от типа $a = (1 + g)^t$, основата g показва ежегодната степен на прираста (темпа на прираста) на икономическия продукт (на *общия продукт на икономическия фактор*) при неизменност на производствените фактори. За коефициентите на еластичност на икономическия продукт α и β са валидни равенствата:

$$\alpha = \frac{\partial q}{\partial l} : \frac{q}{l} = \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} : \frac{f(l, h)}{l},$$

$$\beta = \frac{\partial q}{\partial h} : \frac{q}{h} = \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} : \frac{f(l, h)}{h}.$$

Пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор се определя с помощта на израза

$$\frac{\partial q}{\partial l} = \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} = \alpha a l^{\alpha-1} h^{\beta}.$$

а *пределната производителност на физическия икономически фактор* – с помощта на израза

$$\frac{\partial q}{\partial h} = \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} = \beta a l^{\alpha} h^{\beta-1},$$

Хомогенната степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (при $\beta = 1 - \alpha$, тъй като $\alpha + \beta = 1$) обикновено се представя във формата

$$q = f(l, h) = q_0 \left(\frac{l}{l_0} \right)^\alpha \left(\frac{h}{h_0} \right)^{1-\alpha},$$

къдено q_0 , l_0 са h_0 параметри, извеждани по статистически начин. Нейната *трудова-физическа изоквантна икономическа линия* $l = l(h)$ се описва от уравнението

$$l = l_0 \left[\frac{q_v}{q_0} \left(\frac{h}{h_0} \right)^{1-\alpha} \right]^{\frac{1}{\alpha}},$$

където q_v е зададеното постоянно равнище на общия икономически продукт. Асимптотите на тази изоквантна линия са самите координатни оси, т.е.

$$\lim_{l \rightarrow \infty} h(l) = 0, \quad \lim_{l \rightarrow 0} h(l) = \infty.$$

Пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор в същата функция (която е и вид *производствена икономическа функция* на Ч. Коб и П. Дъглас) се определя чрез израза

$$\text{MRST}_{hl} = -\frac{\partial q / \partial l}{\partial q / \partial h} = -\frac{\partial f(l, h) / \partial l}{\partial f(l, h) / \partial h} = -\frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot \frac{h}{l}.$$

Вижда се, че пределната норма на еквивалентното заместване на физическия с трудовия фактори е линейна функция от средната *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* h/l . Самата средна физическа осигуреност на труда е:

$$\frac{h}{l} = -\frac{1-\alpha}{\alpha} \text{MRST}_{hl}.$$

От своя страна коефициентът на *еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор* е постоянна и е равна на единица:

$$\text{EST}_{hl} = \frac{\text{MRST}_{hl}}{h:l} \cdot \left(-\frac{1-\alpha}{\alpha} \right) = 1.$$

Пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор в разглежданата производствена функция се определя чрез израза

$$\text{MRST}_{lh} = -\frac{\partial q / \partial h}{\partial q / \partial l} = -\frac{\partial f(l, h) / \partial h}{\partial f(l, h) / \partial l} = -\frac{1 - \alpha}{\alpha} \cdot \frac{l}{h}.$$

Вижда се, че пределната норма на еквивалентното заместване на трудовия с физическия фактор е линейна функция от средната *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* l/h . Самата средна трудова осигуреност на физическия фактор е:

$$\frac{l}{h} = -\frac{\alpha}{1 - \alpha} \text{MRST}_{lh}.$$

От своя страна коефициентът на *еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор* е постоянна и е равна на единица:

$$\text{EST}_{lh} = \frac{\text{MRST}_{lh}}{l : h} \cdot \left(-\frac{\alpha}{1 - \alpha} \right) = 1.$$

СТЕПЕННА ДВУФАКТОРНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree two-factor labour-physical production economic function) (**ки**) – във:

нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;

хомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (degree dynamic ingrediential economic function) (*) – *динамична ингредиентна икономическа функция* при някаква *ингредиентна икономическа система*, която (функция) има формата

$$Y(t) = F(X(t), t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j}(t) \right) e^{\alpha_0 t},$$

където:

$Y(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер*;

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори);

$\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, – степенните параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор* от j – тия вид

$$\alpha_j = EL_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j} : \frac{Y}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **пределната ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j}$$

и **средната ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (average igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{x_j y} = \frac{Y}{X_j}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); α_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид];

α_0 – коефициентът на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер под въздействието на неидентифицираните ингредори, наричан

свободна експонента (нарастването на темпа е равно на неговата **свободната съставка** $a = 100\alpha_0$ пункта);

A – мащабът на икономическото функциониране* (scale of the economic functioning) на динамичната ингридиентна икономическа функция (също определян по статистически начин).

Степенната динамична ингридиентна икономическа функция има множество приложения, едно от които е да служи като инструмент за моделиране, изследване и анализиране на *икономическия растеж* (вж. *модел на икономическия растеж*). Тогава в изразът

$$Y(t) = F(X(t), t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j}(t) \right) e^{\alpha_0 t}$$

е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), където:

$X(t)$ е вектор-функцията по отношение на времето на инграторите на икономическия растеж, означавани още като *фактори на икономическия растеж* (по-специално, това са *идентифицираните фактори на икономическия растеж*), съставена от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко $X_j(t)$ е функцията по отношение на времето обема на j -тия вид ингратор на растежа, която показва към момент t какъв е обемът на ингратора за единица време, обикновено за една година];

m – броят на видовете ингратори на растежа;

$Y(t)$ – функцията по отношение на времето на ингратора на растежа, която показва към момент t какъв е обемът на ингратора за единица време;

α_j – степенен параметър, показващ с колко процентни пункта нараства *темът на икономическия растеж* $y = dY/Y$, ако при постоянни други условия темът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент ($j = 1, 2, \dots, m$);

α_0 – коефициентът на нарастването на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (в качеството му на **свободна експонента**) (нарастването на темпа е равно на неговата **свободната съставка** $a = 100\alpha_0$ пункта).

Дискретен модел на икономическия растеж (discrete model of the economic growth) е изразът

$$Y_t = F(X_t, t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\alpha_j} \right) e^{\alpha_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

където:

X_t е векторът на инграторите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингратор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа; m – броят на видовете ингратори на растежа;

Y_t – обемът на ингратора на растежа през t -тия единичен интервал от време.

Разновидности на степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в качеството ѝ на модел на икономическия растеж са *степенната динамична собствено-производствена икономическа функция, степенната динамична двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция, степенната динамична двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

Компонентите на степенната динамична ингрдиентна икономическа функция се дефинират обикновено чрез експоненциалните изрази

$$Y_t = Y_0 e^{yt}, \quad X_{jt} = X_{j0} e^{x_j t}, \quad j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

където:

Y_0 е началното значение (при $t = 0$) на ингратора на икономическия растеж;

y – темпът на прираста на ингратора на икономическия растеж;

X_{j0} – началното значение на ингратора (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от j -тия вид;

x_j – темпът на прираста на идентифицирания фактор на икономическия растеж от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$).

Степенната динамична ингрдиентна икономическа функция има преимуществото, че значенията ѝ стоят твърде близко до изходните данни, обобщаващи с нейна помощ. Използуваните в нея характеристики (респ. параметри) имат ясен икономически смисъл. Средната ингрдерна креативност на s -тия икономически фактор при индуцирането на ингратора на икономическия растеж тук се определя с изрази

$$AC_{x_s y} = AX_s^{\alpha_s} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq s}}^m X_j^{\alpha_j}, \quad s = 1, 2, \dots, m,$$

пределната ингредерна креативност на същия фактор – с изрази

$$MC_{x_s y} = \alpha_s AX_s^{\alpha_s} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq s}}^m x_j^{\alpha_j} = \alpha_s AP_{x_s y}, \quad s = 1, 2, \dots, m,$$

пределната норма на ингредерно-еквивалентното заместване на икономическите ингредори* (marginal rate of the ingredially-equivalent substitution of economic ingredors) – с изрази

$$MRSI_{js} = \frac{\alpha_s X_s}{\alpha_j X_j}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m, \quad j \neq s,$$

коэффициентът на еластичност на ингредера към s -тия икономически ингредор (фактор) – с изрази

$$EL_{x_s y} = \alpha_s, \quad s = 1, 2, \dots, m,$$

а коэффициентът на еластичността на заместването на икономическите ингредори* (substitution elasticity of the economic ingredors) (фактори) е винаги равен на единица, т.е.

$$ESI_{js} = 1, \quad j, s = 1, 2, \dots, m, \quad j \neq s.$$

Степенните динамични ингредиентни икономически функции могат да се класифицират на хомогенности (еднородности) и нехомогенности (нееднородности). (1) При *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция* сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите фактори

$$\alpha_j = EL_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j} : \frac{Y}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

е равна на единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j = 1.$$

Тя моделира *хомогенностния икономически растеж* (същото като *екстензивностен икономически растеж*), тъй като нарастването на ингредера на растежа е със същата скорост, с каквато нарастват и неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система остава постоянна) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Затова тя се определя още като **екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*** (extensitital homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function). Обикновено се покрива с понятието за *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*, тъй като отразява и интензивни фактори, които при нея не са обемно идентифицирани, а са заложиени във вид на свободна експонента, и затова се определя още като **екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*** (extensitital homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors).

(2) При *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция* сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите фактори не е равна на единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j \neq 1.$$

Тя моделира *нехомогенностния икономически растеж* (същото като *дзекстензивностен икономически растеж*), тъй като нарастването на ингредера на растежа не е със същата скорост, с каквато нарастват и неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е променлива). Затова тя се определя като **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*** (disextensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-голяма от единица, т.е. когато

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j > 1,$$

нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция моделира някаква форма на *интензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на ингредера на растежа се извършва с по-голяма скорост от ско-

ростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е нарастваща) Затова тя се определя още като **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*** (intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-малка от единица, т.е. когато

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j < 1,$$

нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция моделира някаква форма на **детензивностен икономически растеж**, тъй като нарастването на ингредиента на растежа се извършва с по-малка скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е спадаща). Затова тя се определя още като **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*** (detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function).

В зависимост от това, дали степенната ингредиентна функция има или няма свободната експонента (респ. свободна съставка на темпа на икономическия растеж) се разграничават (1) **степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори** (тя е общо понятие за **хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори** и **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори**) и (2) **степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори** (в общия случай тя е **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори**). Това показва, че разновидности на нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция са нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори.

Важно разграничение което се прави от гледна точка на моделирането на икономическия растеж, е това между (1) **степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност** (тя моделира **стационарния икономически растеж**) и (2) **степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност**

(тя моделира *нестационарния икономически растеж*). При степенната функция с постоянни коефициенти на еластичност изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Степенната функция с променливи коефициенти на еластичност разкрива възможности за динамичен анализ на интензификацията и за динамична оценка на нейните фактори. С нейна помощ могат да се проследят измененията в съотношението между екстензивния и интензивния компонент на растежа и да се определят както моментите на преход от предимно екстензивния към предимно интензивния икономически растеж, така и тези на обратния процес. Това има значение за обосноваване на перспективите на икономическото развитие с отчитане на отделните фактори, които му влияят, и за оценка на различните прогнози и насоки на държавна намеса. Разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция са също и (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение* (в т.ч. *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност*) и (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* (в т.ч. *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

Нейни разновидности са още: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*, (7) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори* (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа

функция без неидентифицирани фактори). Вж. *система от степенни динамични ингредидентни икономически функции*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree dynamic ingrediental economic function) (**ки**) – ВЪВ:

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираства;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираства без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираства с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

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.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, която не съдържа свободна експонента α_0 (респ. не съдържа свободна съставка a на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма ингредорите на ингредиентната функция (т.е. интензивното действие на факторите на икономическия растеж, моделиран от тази функция). Тя съдържа степенните показатели $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$, които са коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж), изразяващи заедно (а) непосредственото екстензивно и интензивно действие на идентифицираните фактори, както и (б) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж (вж. екстензивен фактор на икономическия растеж и интензивен фактор на икономическия растеж). Преимуществено съществува под формата на нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори и затова обикновено се отъждествява с нея. Тъй като при нея сумата от коефициентите на еластичността α_j е различна от единица, тя е **дезекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори*** (disextensital degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори*** (intensital degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори*** (detensital degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Нейни разновидности са *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани*

фактори и степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ* (quantity degree dynamic ingrediential economic function) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция, икономическият ингредиент (респ. ингредиентът на икономическия растеж) и икономическите ingrediente (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици). Нейни разновидности са степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност.*

Нейни разновидности са още: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори*, (7) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори* (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори).

Вж. система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ (quantity degree dynamic ingrediental economic function) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение;

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение без неидентифицирани фактори;*

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение с постоянни коефициенти на еластичност;*

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани
фактори;*

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани
фактори;*

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение с променливи коефициенти на еластичност;*

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани
фактори;*

*степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно из-
ражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани
фактори;*

*хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция
в обемно из-ражение;*

*хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция
в обемно из-ражение с неидентифицирани фактори;*

*хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция
в обемно из-ражение с постоянни коефициенти на еластичност;*

*хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция
в обемно из-ражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани
фактори;*

*хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция
в обемно из-ражение с променливи коефициенти на еластичност;*

*хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция
в обемно из-ражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани
фактори.*

**СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА
ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ
ФАКТОРИ*** (quantity degree dynamic ingrediental economic function without
unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа*

функция без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*, която не съдържа свободна експонента α_0 (респ. не съдържа свободна съставка a на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма ингредорите на ингредиентната функция (т.е. интензивното действие на *факторите на икономическия растеж*, моделиран от тази функция). Тя съдържа степенните показатели $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$, които са коефициентите на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж), изразяващи (а) непосредственото екстензивно и интензивно действие на идентифицираните фактори, както и опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Преимуществено съществува под формата на *нехомогенна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Тъй като при нея сумата от коефициентите на еластичността α_j е различна от единица, тя е *дезекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори** (quantity disextensitinal degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е *интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори** (quantity intensitinal degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е *детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори** (quantity detensitinal degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Нейни разновидности са *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (quantity degree dynamic ingrediental economic function without unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (quantity degree dynamic ingrediental economic function with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение, която (наред с степенните показатели $\alpha_j = \mu_j, j = 1, 2, \dots, t$, които са коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж) съдържа и свободна експонента $\alpha_0 = \mu_0$ (респ. свободна съставка a на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е общо понятие за хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори.*

При хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори: (1) всеки коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор, означаван тук като $\mu_j = \epsilon_j, j = 1, 2, \dots, t$, изразява само екстензивното действие на съответния идентифициран фактор на икономическия растеж (и не изразява интензивното действие на идентифицираните фактори), т.е. представлява само действието на съответния *екстензивен фактор на икономическия растеж* [тук степенните показатели са **хомогенностни коефициенти на**

еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор* (homogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), или още **екстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (extensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) $\varepsilon_j, j = 1, 2, \dots, m$, така че

$$\sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1,$$

където m е броят на видовете ингредори (на идентифицираните фактори)], и (2) се съдържа свободна експонента $\mu_0 = \varepsilon_0$ (респ. свободна съставка $b = h$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на икономическия растеж. Хомогенностната функция в обемно изразение моделира някаква форма на *екстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със същата скорост, с каквато нарастват и икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* остава постоянна във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в хомогенностната функция в обемно изразение сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е равна на единица. Тя се определя още като *екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение** (quantity extensitial homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function), респ. като *екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори** (quantity extensitial homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Обикновено се покрива с понятието за *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение*, тъй като обичайно последната отразява и интензивни фактори, които при нея не са обемно идентифицирани, а са заложили във вид на свободна експонента (която само по изключение може да е равна на нула). В хомогенностната функция в обемно изразение свободната експонента (респ. свободната съставка на темпа на икономическия растеж) h представя сумарно действието на всички *интензивни фактори на икономическия растеж*) [в т.ч. (а) интензив-

ното действие на идентифицираните фактори и (б) интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*].

Според една от класификациите разновидности на хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори са (1) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и (2) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*.

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори: (1) всеки коефициент на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент, означаван тук като $\mu_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m$, едновременно изразява (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) [тук степенните показатели са **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент*** (partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), или още **частично-неекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент*** (partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) $\beta_j, j = 1, 2, \dots, m$, така че $\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1$], и (2) се съдържа свободна

експонента β_0 (респ. свободна съставка $b = r$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща сумарното интензивно действие на всички неидентифицирани фактори на икономическия растеж. Нехомогенностната функция в обемно изражение моделира дезекстензивностния икономически растеж, тъй като нарастването на икономическия ингредиент (на ингредиента на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредиенти, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредиент към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изражение сумата от коефициентите на еластичността на

идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално като **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори*** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Когато сумата от частично-нехомогенностните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор β_j е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*** (quantity intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори*** (quantity intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение*** (quantity detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори*** (quantity detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors).

Според една от класификациите разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори са (1) **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** (тя е **дезекстензив-**

ностна, в т.ч. интензивностна и дезинтензивностна) и (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е дезекстензивностна, в т.ч. интензивностна и дезинтензивностна).

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (quantity degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (quantity degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$Y(t) = F(X(t), t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j}(t) \right) e^{\alpha_0 t},$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_t = F(X_t, t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\alpha_j} \right) e^{\alpha_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, и свободната експонента α_0 (всички те са съставки на **темпа на икономическия растеж**, формирани под въздействието на различните **фактори на икономическия растеж**) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на **икономическия ингредер** (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на **икономическите ингредори** (вж. **икономически вектор**) (същото е като ингредори или като **идентифицирани фактори на икономическия растеж**), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на **икономически ингредор** (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (фактори на растежа);

$\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) от j – тия вид

$$\alpha_j = EL_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j} : \frac{Y}{X_j}$$

еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор), всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$MC_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j}$$

и **постоянната средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant average ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$AC_{x_j y} = \frac{Y}{X_j}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); α_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент)];

α_0 – постоянният коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер под въздействието на неидентифицираните ингредори, наричан постоянна **свободна експонента** (нарастването на темпа е равно на неговата постоянна **свободна съставка** $a = 100\alpha_0$ пункта) [той е и постоянният коефициент (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция (също определен по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа; m – броят на видовете ингредори на растежа;

Y_t – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

При степенната динамична ингредиентна функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ.

Нейни разновидности са: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с посто-*

ялни коефициенти на еластичност, (5) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (същото като хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори), (6) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, (7) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Вж. система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ (quantity degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕН-

ТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ*

(quantity degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изразение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност, която има степенни показатели*

$$\alpha_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m,$$

които са постоянните коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където m е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, т.е. на *идентифицираните фактори на икономическия растеж*) и не съдържа постоянна свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка), която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$, (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y_{\eta}(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$, – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция {те са още и съответните **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянните напълно-дизекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant fully-disextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостното (екстензивното и интензивното) действие на факторите на растежа]} от j – тия вид

$$\eta_j = EL_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_\eta}{\partial X_j} : \frac{Y_\eta}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_\eta}{\partial X_j}$$

и **постоянната напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic average igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{\eta x_j y} = \frac{Y_\eta}{X_j}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); η_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо цялостното въздействие на съответния ингредер върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредер от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

A_η – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

X_t – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредер на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

При степенната динамична ингредиентна функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функ-

ция в обемно изражение сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*** (quantity disextensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално като **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (quantity disextensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от постоянните напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор η_j е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*** (quantity intensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (quantity intensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*** (quantity detensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (quantity detensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors).

циенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (quantity detensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors).

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (quantity degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (quantity degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност, която (наред с степенните показатели*

$$\alpha_j = \mu_j, j = 1, 2, \dots, t,$$

които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), съдържа и постоянна свободна експонента $\alpha_0 = \mu_0$ (респ. постоянна свободна съставка $a = b$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\mu}(t) = F_{\mu}(X(t), t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\mu_j}(t) \right) e^{\mu_0 t}, \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\mu t} = F_{\mu}(X_t, t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\mu_j} \right) e^{\mu_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност $\mu_j, j = 1, 2, \dots, m$, и свободната експонента μ_0 (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y_{\mu}(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\mu_j, j = 1, 2, \dots, m$, – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват една част от действието на факторите на растежа, а останалата част е отнесена към свободната експонента) от j – тия вид

$$\mu_j = EL_{\mu x_j y} = \frac{\partial Y_{\mu}}{\partial X_j} : \frac{Y_{\mu}}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната непълна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant partial marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{\mu x_j y} = \frac{\partial Y_{\mu}}{\partial X_j}$$

и **постоянната непълна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant partial average ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{\mu x_j y} = \frac{Y_{\mu}}{X_j}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); μ_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо част от въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

μ_0 – постоянният коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер под въздействието на неидентифицираните ингредори, наричан постоянна **свободна експонента** (нарастването на темпа е равно на неговата постоянна **свободна съставка** $b = 100\mu_0$ пункта) [той е и постоянният коефициент (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A_{μ} – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

 Y_{it} – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

При степенната динамична ингредиентна функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*.

Степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори е общо понятие за *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, които са нейни разновидности.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (quantity degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (quantity degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients) (*) – *степенна динамична ингреди-*

ентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y(t) = F(X(t), t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j(t)}(t) \right) e^{\alpha_0(t)t},$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_t = F(X_t, t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\alpha_{jt}} \right) e^{\alpha_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност

$$\alpha_j = \alpha_j(t), \alpha_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

и свободната експонента $\alpha_0 = \alpha_0(t)$, α_{0t} (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (фактори на растежа);

$\alpha_j(t), \alpha_{jt}, j = 1, 2, \dots, m$, – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **променливи коефициенти на еластичността на**

икономическия ингредер към икономическия ингредор* (variable coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) от j – тия вид

$$\alpha_j(t) = EL_{x_j y}(t) = \frac{\partial Y(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y(t)}{X_j(t)}, \quad \alpha_{jt} = EL_{x_j y t} = \frac{\Delta Y_t}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_t}{X_{jt}}$$

(вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*), всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{x_j y}(t) = \frac{\partial Y(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{x_j y t} = \frac{\Delta Y_t}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable average ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{x_j y}(t) = \frac{Y(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{x_j y t} = \frac{Y_t}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); $\alpha_j(t)$, α_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент)];

$\alpha_0(t)$, α_{0t} – променливият коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер (в качеството му на променлива **свободна експонента**) [нарастването е равно на променливата **свободна съставка** на темпа на прираста $a(t) = 100\alpha_0(t)$, $a_t = 100\alpha_{0t}$ пункта] под въздействието на неидентифицираните ингредори [той е и коефициентът (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

А – мащабът на икономическото функциониране* (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$,

[всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа; m – броят на видовете ингредори на растежа;

Y_t – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

Степенната динамична ингредерна функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност разкрива възможности за динамичен анализ на интензификацията и за динамична оценка на нейните фактори. С нейна помощ могат да се проследят измененията в съотношението между екстензивния и интензивния компонент на растежа и да се определят както моментите на преход от предимно екстензивния към предимно интензивния икономически растеж, така и тези на обратния процес. Това има значение за обосноваване на перспективите на икономическото развитие с отчитане на отделните фактори, които му влияят, и за оценка на различните прогнози и насоки на държавна намеса.

Нейни разновидности са: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (7) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Вж. *система от степенни динамични ингредиентни ико-*

номически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ (quantity degree dynamic ingrediental economic functions with variable elasticity coefficients) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (quantity degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност, която има степенни показатели $\alpha_j(t) = \eta_j(t)$ (в непрекъсната фор-*

ма) или $\alpha_{jt} = \eta_{jt}$ (в дискретна форма) ($j = 1, 2, \dots, m$), които са променливите коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където m е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, т.е. на *идентифицираните фактори на икономическия растеж*], и не съдържа променлива свободна експонента [респ. променлива свободна съставка, която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_{jt}}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_{jt}} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност

$$\eta_j(t), \eta_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

(всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y_{\eta}(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\eta_j(t)$, η_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция {те са още и съответните **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **променливите напълно-дизекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable fully-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) [тъй като отразяват цялостното (екстензивното и интензивното) действие на факторите на растежа]} от j – тия вид

$$\eta_j(t) = EL_{\eta_{x_j y}}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)}, \quad \eta_{jt} = EL_{\eta_{x_j y t}} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$MC_{\eta_{x_j y}}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{\eta_{x_j y t}} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$AC_{\eta_{x_j y}}(t) = \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{\eta_{x_j y t}} = \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); $\eta_j(t)$ показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$,

[всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредиент на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$ – обемът на ингредиента на растежа през t -тия единичен интервал от време.

Степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредиент (на ингредиента на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредиенти, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредиент към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изразение сумата от променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и поспециално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от променливите напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент $\eta_j(t)$, η_{jt} е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) > 1, \sum_{j=1}^m \eta_{jt} > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) < 1, \sum_{j=1}^m \eta_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors).

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (quantity degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (**ки**) – ВЪВ:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ*

(quantity degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност, която [наред с степенните показатели $\alpha_j(t) = \mu_j(t)$ (в непрекъсната форма) или $\alpha_{jt} = \mu_{jt}$ (в дискретна форма) ($j = 1, 2, \dots, m$), които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж], съдържа и променлива свободна експонента $\alpha_0(t) = \mu_0(t)$ (в непрекъсната форма) или $\alpha_{0t} = \mu_{0t}$ (в дискретна форма) [респ. променлива свободна съставка $a(t) = b(t)$ (в непрекъсната форма) или $a_t = b_t$ (в дискретна форма) на темпа на икономическия растеж], изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$Y_{\mu}(t) = F_{\mu}(X(t), t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\mu_j(t)}(t) \right) e^{\mu_0(t)t}, \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\mu t} = F_{\mu}(X_t, t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\mu_{jt}} \right) e^{\mu_{0t}t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност

$$\mu_j(t), \mu_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

и свободната експонента $\mu_0(t)$, μ_{0t} (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y_\mu(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\mu_j(t)$, μ_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **променливи непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват една част от действието на факторите на растежа, а останалата част е отнесена към свободната експонента) от j – тия вид

$$\mu_j(t) = EL_{\mu x_j y}(t) = \frac{\partial Y_\mu(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_\mu(t)}{X_j(t)}, \quad \mu_{jt} = EL_{\mu x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\mu t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\mu t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата непълна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable partial marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$MC_{\mu x_j y}(t) = \frac{\partial Y_\mu(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{\mu x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\mu t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата непълна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable partial average ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$AC_{\mu x_j y}(t) = \frac{Y_{\mu}(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{\mu x_j y t} = \frac{Y_{\mu t}}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); $\mu_j(t)$ показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо част от въздействието на съответния ингредер върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредер от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

$\mu_0(t)$ – променливият коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер под въздействието на неидентифицираните ингредери, наричан променлива **свободна експонента** (нарастването на темпа е равно на неговата променлива **свободна съставка** $b(t) = 100\mu_0(t)$ пункта) [той е и променливият коефициент (променливата свободна експонента) на нарастването (променливата свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A_{μ} – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\mu t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност*.

Степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори е общо понятие за *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с про-*

менливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, които са нейни разновидности.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (quantity degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА* (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function) (*) – *степенна динамична ингредентна икономическа функция, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представлявани чрез темпове на прираста (в проценти). Нейни разновидности са степенната динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и степенната динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

Нейни разновидности са още: (1) *степенната динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори*, (7) *нехомогенностната степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори* (същото като степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори). Въз основа на системата от степенни динамични ингредентни икономически функции в темпове на прираста се разработва типология на икономическия растеж.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function) (ки) – **във:**

нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста;

нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са са представявани чрез темпове на прираста (в проценти); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста, която не съдържа свободна експонента α_0 (респ. не съдържа свободна съставка a на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма ингредо-*

рите на ингредиентната функция (т.е. интензивното действие на *факторите на икономическия растеж*, моделиран от тази функция). Тя съдържа степенните показатели $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$, които са коефициентите на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж), изразяващи (а) непосредственото екстензивно и интензивно действие на идентифицираните фактори, както и опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Тъй като при нея сумата от коефициентите на еластичността α_j е различна от единица, тя е *дзекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори** (rate-of-growth disextensital degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е *интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори** (rate-of-growth intensital degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е *детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори** (rate-of-growth detensital degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Нейни разновидности са *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (rate-of-growth quantity degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представявани чрез темпове на прираста (в проценти); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста, която (наред с степенните показатели $\alpha_j = \mu_j$, $j = 1, 2, \dots, m$, които са коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж) съдържа и свободна експонента $\alpha_0 = \mu_0$ (респ. свободна съставка $a = b$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е общо понятие за хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори.*

При хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори: (1) всеки коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор, означаван тук като

$$\mu_j = \varepsilon_j, j = 1, 2, \dots, m,$$

изразява само екстензивното действие на съответния идентифициран фактор на икономическия растеж (и не изразява интензивното действие на идентифицираните фактори), т.е. представлява само действието на съответния *екстензивен фактор на икономическия растеж* [тук степенните показатели са **хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (homogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), или още **екстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор**].

дор* (extensitil coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) $\varepsilon_j, j = 1, 2, \dots, m$, така че $\sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1$, където m е броят на видовете ингредори (на идентифицираните фактори)], и (2) се съдържа свободна експонента $\mu_0 = \varepsilon_0$ (респ. свободна съставка $b = h$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на икономическия растеж. Хомогенностната функция в темпове на прираста моделира някаква форма на *екстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със същата скорост, с каквато нарастват и икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* остава постоянна във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в хомогенностната функция в темпове на прираста сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е равна на единица. Тя се определя още като **екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*** (rate-of-growth extensitil homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function), респ. като **екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори*** (rate-of-growth extensitil homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Обикновено се покрива с понятието за *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*, тъй като обичайно последната отразява и интензивни фактори, които при нея не са обемно идентифицирани, а са заложиени във вид на свободна експонента (която само по изключение може да е равна на нула). В хомогенностната функция в темпове на прираста свободната експонента (респ. свободната съставка на темпа на икономическия растеж) h представя сумарно действието на всички *интензивни фактори на икономическия растеж* [в т.ч. (а) интензивното действие на идентифицираните фактори и (б) интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*].

Според една от класификациите разновидности на хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори са (1) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с посто-*

ялни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и (2) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори: (1) всеки коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор, означаван тук като

$$\mu_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m,$$

едновременно изразява (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) [тук степенните показатели са **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), или още **частично-неекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partially-disextensitil coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) $\beta_j, j = 1, 2, \dots, m$, така че $\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1$], и (2) се съдържа свободна

експонента $\mu_0 = \beta_0$ (респ. свободна съставка $b = r$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща сумарното интензивно действие на всички неидентифицирани фактори на икономическия растеж. Нехомогенностната функция в темпове на прираста моделира дезекстензивностния икономически растеж, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*** (rate-of-growth disextensitil heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function)

и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори** (rate-of-growth unextensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Когато сумата от частично-нехомогенностните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор β_j е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста** (rate-of-growth intensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори** (rate-of-growth intensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста** (rate-of-growth detensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори** (rate-of-growth detensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors).

Според една от класификациите разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори са (1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (тя е *дезекстензивностна*, в т.ч. *интензивностна* и *деинтензивностна*) и (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста изразение с променливи коефициенти на еластичност*

и с неидентифицирани фактори (тя е *дезекстензивностна*, в т.ч. *интензивностна* и *дезинтензивностна*).

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, икономическият ингредер* (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представяване чрез темпове на прираста (в проценти). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$y = f(x) = \sum_{j=1}^m \alpha_j x_j + a,$$

където: $y = dY/Y$ е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер Y (на ингредера на икономическия растеж), същото като *темп на икономическия растеж*; Y – обемът на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж); $x_j = dX_j/X_j$ – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор X_j (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$); x – икономическият вектор, съставен от елементите x_j ($j = 1, 2, \dots, m$); X_j – обемът на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$); m – броят на видовете икономически ингредори [размерността на *пространството на икономическите ингредори** (economic ingredors space)]; $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, – постоянните степенни параметри (определяни по статистически

начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредор*** (constant coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) от j – тия вид

$$\alpha_j = EL_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j} : \frac{Y}{X_j}$$

(вж. *еластичност на икономическия ингредиент към икономическия ингредор*), всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j}$$

и **постоянната средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant average ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{x_j y} = \frac{Y}{X_j}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); α_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредиент при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент)]; a – постоянният размер (в процент) (също определян по статистически начин) на нарастването (като постоянна **свободна съставка**) на темпа на прираста на икономическия ингредиент под въздействието на неидентифицираните ингредери [той е и постоянният размер на нарастването на темпа на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (в качеството му на постоянна свободна съставка на темпа на икономическия растеж)].

Постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредори α_j ($j = 1, 2, \dots, m$) и постоянната свободна съставка a се извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати* като се реши следната системата от $m + 1$ нормални уравнения:

$$\sum_{t=1}^T y_t = \sum_{t=1}^T \left(\sum_{j=1}^m \alpha_j x_{jt} + a \right),$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t = \sum_{t=1}^T x_{it} \left(\sum_{j=1}^m \alpha_j x_{jt} + a \right), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с y_t и x_{jt} (респ. x_{it}) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер Y_t и на икономическия ингредор (идентифицирания фактор) X_{jt} през t -тата година ($t = 1, 2, \dots, T$), а с T – времевият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години.

Между компонентите на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение и с постоянни коефициенти на еластичност*

$$Y(t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j}(t) \right) e^{\alpha_0 t},$$

има определено съответствие, което произтича от съотношенията

$$y = \frac{dY}{Y}, \quad x_j = \frac{dX_j}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Според изразения чрез коефициент темп на прираста всеки ингредиент (икономически ингредер и икономически ингредор или фактор) е съотношението между абсолютния прираст на този ингредиент (респ. на неговия диференциал) и обема на ингредиента. При **единичен времеви интервал** (например година) са валидни зависимостите

$$dY = \frac{dY}{dt}, \quad y = \frac{dY}{Y} = \frac{dY}{dt} : Y.$$

Затова степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста

$$y = \sum_{j=1}^m \alpha_j x_j + a,$$

е следствие от израза

$$y = \frac{dY(t)}{Y(t)} = \left(\sum_{j=1}^m \alpha_j x_j + a \right) \left[A \left(\prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\alpha_j} e^{\alpha_0} \right],$$

където

$$Y(t) = \left[A \left(\prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\alpha_j} e^{\alpha_0} \right]$$

и където X_{j0} е началното значение на ингредора (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от j -тия вид, а A е **машабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning).

В степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност се съдържат два типа постоянни степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип постоянни показатели** са постоянните показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните постоянни коефициенти α_j на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Умножени с темповете на прираста x_j (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер) $\alpha_j x_j$ и представят участието на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп y , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j x_j$$

процента. **Вторият тип постоянни показатели** е постоянната свободната експонента α_0 , която като постоянен степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова постоянна **свободна съставка** $a = 100\alpha_0$. Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**. Постоянната свободна съставка a представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп y . Така че

$$y = \sum_{j=1}^m \alpha_j x_j + a.$$

В общия случай постоянната свободна експонента a може да абсорбира в себе си **два вида съставки от втория тип**, чието формиране е обусловено от два различни източника или предпоставки. **Първата съставка от втория тип** е онази част от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер) a , която е породена от действието на включените в степенната динамична ингредиентна икономическа функция идентифицирани фактори, но излиза извън онзи обхват, предварително и императивно определен с възприетите коефициенти на еластичност. Тя изразява опосредствувано изразеното (чрез действието на неидентифицираните фактори) въздействие на идентифицираните фактори на икономическия растеж. **Втората съставка от втория тип** е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер) a , която е породена от действието на останалите (невключени) в степенната динамична ингредиентна функция фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж. При наличието на определена степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност тези **две съставки от втория тип** са представени компактно, неразличими една от друга. Ето защо множеството от фактори, чието действие ги е породило, тук означаваме с обобщаващото понятие неидентифицирани фактори на икономическия растеж.

Разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност са: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция*

в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, (7) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност се разработва типология на стационарния икономическия растеж.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (*) – *степенна динамична*

ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени чрез темпове на прираста (в проценти); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*, която има постоянни степенни показатели

$$\alpha_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m,$$

които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж, но не съдържа постоянна свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка на темпа на икономическия растеж) която да изразява интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$y_\eta = f_\eta(x) = \sum_{j=1}^m \eta_j x_j,$$

който кореспондира със *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, чиято форма **в непрекъснат вид** е

$$Y_\eta(t) = F_\eta(X(t), t) = A_\eta \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

а в дискретен вид е

$$Y_{\eta t} = F_\eta(X_t, t) = A_\eta \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

където:

$y_\eta = dY_\eta/Y_\eta$ е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_\eta(t)$ (на ингредера на икономическия растеж), същото като *темпа на икономическия растеж*;

$Y_\eta(t)$ – функцията по отношение на обема на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж);

$x_j = dX_j/X_j$ – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор X_j (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

x – икономическият вектор, съставен от елементите x_j ($j = 1, 2, \dots, m$); $X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

m – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space)].

Постоянните коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер* към *икономическия ингредор* $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$, (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. Те са постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянните напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant fully-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостно действието (екстензивностно и интензивностно) на факторите на растежа]

$$\eta_j = EL_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_{\eta}}{\partial X_j} : \frac{Y_{\eta}}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_{\eta}}{\partial X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

и **постоянната напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant fully-heterogeneitic average igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{\eta x_j y} = \frac{Y_{\eta}}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

където η_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо цялостно въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

A_{η} е **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин);

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

При степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. иденти-

фицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност** (rate-of-growth disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори** (rate-of-growth disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от постоянните напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор η_j е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност** (rate-of-growth intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори** (rate-of-growth intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста изражение с постоянни коефициенти на еластичност** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors).

Постоянните напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори η_j ($j = 1, 2, \dots, m$) се извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати* като се реши системата от m нормални уравнения:

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t = \sum_{t=1}^T x_{it} \left(\sum_{j=1}^m \eta_j x_{jt} \right), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с y_t и x_{jt} (респ. x_{it}) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер $Y_{\eta t}$ и на икономическия ингредор (идентифицирания фактор) X_{jt} през t -тата година ($t = 1, 2, \dots, T$), а с T – времевият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години.

Между компонентите на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*

$$Y_{\eta}(t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right)$$

има определено съответствие, което произтича от съотношенията

$$y_{\eta} = \frac{dY_{\eta}}{Y_{\eta}}, \quad x_j = \frac{dX_j}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Според изразения чрез постоянния коефициент темп на прираста всеки ингредиент (икономически ингредер и икономически ингредор или фактор) е съот-

ношението между абсолютния прираст на този ингредиент (респ. на неговия диференциал) и обема на ингредиента. При *единичен времеви интервал* (например година) са валидни зависимостите

$$dY_{\eta} = \frac{dY_{\eta}}{dt}, y_{\varepsilon} = \frac{dY_{\eta}}{Y_{\eta}} = \frac{dY_{\eta}}{dt} : Y_{\eta}.$$

Затова, след като се има предвид, че

$$Y_{\eta}(t) = Y_{\eta 0} e^{y_{\eta} t}, X_j(t) = X_{j0} e^{x_j t} \quad (j = 1, 2, \dots, m),$$

$$A_{\eta} = Y_{\eta 0} \prod_{j=1}^m X_{j0}^{\eta_j},$$

степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$y_{\eta} = \sum_{j=1}^m \mu_j x_j,$$

е следствие от израза

$$y_{\eta} = \frac{dY_{\eta}(t)}{Y_{\eta}(t)} = \left(\sum_{j=1}^m \eta_j x_j \right) \left[A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\eta_j} e^{\eta_0} \right],$$

където

$$Y_{\eta}(t) = \left[A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\eta_j} e^{\eta_0} \right]$$

и където X_{j0} е началното значение на ингредора (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от j -тия вид.

В степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори се съдържат само постоянни показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти η_j на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Те изразяват компактно (а) непосредстве-

ното екстензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния обем), (б) непосредственото интензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (то е породено от тяхното качество). Умножени с темповете на прираста x_j (в проценти) коефициентите η_j са **съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер) $\eta_j x_j$ и представят участието на идентифицираните и неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп y_η , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \eta_j x_j$$

процента. Така че

$$y_\eta = \sum_{j=1}^m \eta_j x_j.$$

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните*

фактори на икономическия растеж) на която са представени чрез темпове на прираста (в проценти); *степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*, която (наред с постоянните степенни показатели

$$\alpha_j = \mu_j, j = 1, 2, \dots, m,$$

които са постоянните коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където m е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), съдържа и постоянна свободна експонента $\alpha_0 = \mu_0$ (респ. постоянна свободна съставка $a = b$ на *темпа на икономическия растеж*), изразяваща интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредидентната функция). Тя е *степенна динамична ингредидентна икономическа функция* от вида

$$y_\mu = f_\mu(x) = \sum_{j=1}^m \mu_j x_j + a,$$

който кореспондира със *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, чиято форма **в непрекъснат вид** е

$$Y_\mu(t) = F_\mu(X(t), t) = A_\mu \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\mu_j}(t) \right) e^{\mu_0 t}, \quad 0 < t < T,$$

а в дискретен вид е

$$Y_\mu = F_\mu(X_t, t) = A_\mu \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\mu_j} \right) e^{\mu_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

където:

$y_\mu = dY_\mu/Y_\mu$ е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_\mu(t)$ (на ингредера на икономическия растеж), същото като *темпа на икономическия растеж*;

$Y_\mu(t)$ – функцията по отношение на обема на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж);

$x_j = dX_j/X_j$ – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор X_j (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

x – икономическият вектор, съставен от елементите x_j ($j = 1, 2, \dots, m$); $X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

m – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space)];

Постоянните коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер* към *икономическия ингредор* μ_j , $j = 1, 2, \dots, m$, и постоянната свободна експонента μ_0 (респ. постоянната свободна съставка $b = 100\alpha_0$) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. По-специално μ_j , $j = 1, 2, \dots, m$, са постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **постоянни непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват една част от действието на факторите на растежа, а останалата част е отнесена към свободната експонента)

$$\mu_j = EL_{\mu x_j y} = \frac{\partial Y_\mu}{\partial X_j} : \frac{Y_\mu}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната непълна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant partial marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{\mu x_j y} = \frac{\partial Y_\mu}{\partial X_j} \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

и **постоянната непълна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (constant partial average igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{\mu x_j y} = \frac{Y_\mu}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

където μ_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо част от въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономичес-

кия ингредиент от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

μ_0 е постоянният коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредиент под въздействието на неидентифицираните ингредиенти, наричан постоянна **свободна експонента** (нарастването на темпа е равно на неговата постоянна **свободна съставка** $b = 100\mu_0$ пункта) [той е и постоянният коефициент (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A_μ – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин);

X_t е векторът на ингредиентите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредиент на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\mu t}$ – обемът на ингредиента на растежа през t -тия единичен интервал от време.

При степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*.

Постоянните непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти μ_j ($j = 1, 2, \dots, m$) и постоянната свободна съставка b се извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати* като се реши системата от $m + 1$ нормални уравнения:

$$\sum_{t=1}^T y_t = \sum_{t=1}^T \left(\sum_{j=1}^m \mu_j x_{jt} + b \right),$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t = \sum_{t=1}^T x_{it} \left(\sum_{j=1}^m \mu_j x_{jt} + b \right), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с y_t и x_{jt} (респ. x_{it}) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер Y_{μ} и на икономическия ингредор (идентифицирания фактор) X_{jt} през t -тата година ($t = 1, 2, \dots, T$), а с T – времевият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години.

Между компонентите на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*

$$Y_{\mu}(t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\mu_j}(t) \right) e^{\mu_0 t},$$

има определено съответствие, което произтича от съотношенията

$$y_{\mu} = \frac{dY_{\mu}}{Y_{\mu}}, \quad x_j = \frac{dX_j}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Според изразения чрез постоянния коефициент темп на прираста всеки ингредиент (икономически ингредер и икономически ингредор или фактор) е съотношението между абсолютния прираст на този ингредиент (респ. на неговия диференциал) и обема на ингредиента. При **единичен времеви интервал** (например година) са валидни зависимостите

$$dY_{\mu} = \frac{dY_{\mu}}{dt}, \quad y_{\epsilon} = \frac{dY_{\mu}}{Y_{\mu}} = \frac{dY_{\mu}}{dt} : Y_{\mu}.$$

Затога, след като се има предвид, че

$$Y_{\mu}(t) = Y_{\mu 0} e^{y_{\mu} t}, \quad X_j(t) = X_{j0} e^{x_j t} \quad (j = 1, 2, \dots, m),$$

$$A_{\mu} = Y_{\mu 0} \prod_{j=1}^m X_{j0}^{\mu_j},$$

степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори

$$y_{\mu} = \sum_{j=1}^m \mu_j x_j + b,$$

е следствие от изрази

$$y_{\mu} = \frac{dY_{\mu}(t)}{Y_{\mu}(t)} = \left(\sum_{j=1}^m \mu_j x_j + b \right) \left[A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_{jt}} \right)^{\mu_j} e^{\mu_0} \right],$$

където

$$Y_{\mu}(t) = \left[A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_{jt}} \right)^{\mu_j} e^{\mu_0} \right]$$

и където X_{j0} е началното значение на ингредера (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от j -тия вид.

В степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори се съдържат два типа постоянни степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип постоянни показатели** са постоянните показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните постоянни непълни коефициенти μ_j на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Умножени с темповете на прираста x_j (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер) $\mu_j x_j$ и представят участието на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп y , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \mu_j x_j$$

процента. **Вторият тип постоянни показатели** е постоянната свободна експонента μ_0 , която като постоянен степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова постоянна **свободна съставка** $b = 100\mu_0$. Той е **вторият тип съставки на темпа на икономичес-**

кия растеж. Постоянната свободна съставка b представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп y_μ . Така че

$$y_\mu = \sum_{j=1}^m \mu_j x_j + b.$$

В общия случай постоянната свободна експонента b може да абсорбира в себе си **два вида съставки от втория тип**, чието формиране е обусловено от два различни източника или предпоставки. **Първата съставка от втория тип** е онази част от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер) b , която е породена от действието на включените в степенната динамична ингредиентна икономическа функция идентифицирани фактори, но излиза извън онзи обхват, предварително и императивно определен с възприетите коефициенти на еластичност. Тя изразява опосредствено изразеното (чрез действието на неидентифицираните фактори) въздействие на идентифицираните фактори на икономическия растеж. **Втората съставка от втория тип** е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер) b , която е породена от действието на останалите (невключени) в степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж. При наличието на определена степенна динамична ингредиентна функция тези **две съставки от втория тип** са представени компактно, неразличими една от друга. Ето защо множеството от фактори, чието действие ги е породило, тук означаваме с обобщаващото понятие неидентифицирани фактори на икономическия растеж.

Степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори е общо понятие за *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, които са нейни разновидности.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ

(rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) (*) – *степенна динамична ингредидентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представявани чрез темпове на прираста (в проценти). Тя е степенна динамична ингредидентна икономическа функция в непрекъсната форма от вида*

$$y_{\alpha}(t) = f_{\alpha}(x(t)) = \sum_{j=1}^m \alpha_j(t) x_j(t) + a(t)$$

или от вида в дискретна форма

$$y_{\alpha t} = f_{\alpha}(x_t) = \sum_{j=1}^m \alpha_{jt} x_{jt} + a_t, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

където:

$$y_{\alpha}(t) = dY_{\alpha}(t)/Y_{\alpha}(t), \quad y_t = \Delta Y_{\alpha t}/Y_{\alpha t}$$

е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y(t) = Y_{\alpha}(t)$, Y_t (на ингредера на икономическия растеж, същото като *темп на икономическия растеж*);

$Y_{\alpha}(t)$, $Y_{\alpha t}$ – обемът на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж);

$$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t), \quad x_{jt} = dX_{jt}/X_{jt}$$

– темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор $X_j(t)$, X_{jt} (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$); $x(t)$,

x_t – икономическият вектор, съставен от елементите

$$x_j(t), x_{jt} \ (j = 1, 2, \dots, m); X_j(t), X_{jt}$$

– обемът на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$);

m – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space)];

$$\alpha_j(t), \alpha_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

– променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) от j – тия вид

$$\alpha_j(t) = EL_{x_{jy}}(t) = \frac{\partial Y(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y(t)}{X_j(t)}, \quad \alpha_{jt} = EL_{x_{jyt}} = \frac{\Delta Y_t}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_t}{X_{jt}}$$

еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор), всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{x_{jy}}(t) = \frac{\partial Y(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{x_{jyt}} = \frac{\Delta Y_t}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable average ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{x_{jy}}(t) = \frac{Y(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{x_{jyt}} = \frac{Y_t}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); $\alpha_j(t)$, α_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта

нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент)];

$\alpha_0(t)$, α_{0t} – променливият коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер (в качеството му на променлива **свободна експонента**) [нарастването е равно на променливата **свободна съставка** на темпа на прираста $a(t) = 100\alpha_0(t)$, $a_t = 100\alpha_{0t}$ пункта] под въздействието на неидентифицираните ингредори [той е и коефициентът (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*].

Променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори α_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, и постоянната свободна съставка a_t (всички **в техния дискретен вариант**) се извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати*. За тях могат да бъдат използвани различни *икономически функции* на времето според характера и формата на зависимостите в конкретната задача. Тук е приложен по-общият многочлен

$$z_t = z(0) + z(1)t + z(2)t^2 + \dots + z(l)t^l = \sum_{s=0}^l z(s)t^s,$$

където l е предварително възприетната максимална времева степен на многочлена. Тогава функциите по отношение на времето на коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори α_{jt} имат вида

$$\alpha_{jt} = \alpha_j(0) + \alpha_j(1)t + \alpha_j(2)t^2 + \dots + \alpha_j(l)t^l = \sum_{s=0}^l \alpha_j(s)t^s,$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

а функциите по отношение на времето постоянната свободна съставка b_t имат вида

$$a_t = a(0) + a(1)t + a(2)t^2 + \dots + a(l)t^l = \sum_{s=0}^l a(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

Последното е реципрочно на

$$\alpha_{0t} = \alpha_0(0) + \alpha_0(1)t + \alpha_0(2)t^2 + \dots + \alpha_0(l)t^l = \sum_{s=0}^l \alpha_0(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

където $a(s) = 100\alpha_0(s)$, съответно $a_t = 100\alpha_{0t}$.

Неизвестните величини $\{\alpha_j(s), j = 1, 2, \dots, m; a(s)\}$, $s = 0, 1, 2, \dots, l$, общо на брой $(m+1)(l+1)$, се идентифицират, като се реши системата от $(m+1)(l+1)$ нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l \left(\sum_{j=1}^m \alpha_j(s) x_{jt} t^{k+s} + b(s) t^{k+s} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, l,$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l x_{it} \left(\sum_{j=1}^m \alpha_j(s) x_{jt} t^{k+s} + a(s) t^{k+s} \right),$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, l, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с y_t и x_{jt} (респ. x_{it}) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер $Y_{\mu t}$ и на икономическите ингредори (идентифицираните фактори) X_{jt} (респ. X_{it}) ($i, j = 1, 2, \dots, m$) през t -тата година ($t = 1, 2, \dots, T$), а с T – времеият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години. Тогава дискретните функции α_{jt} и a_t се получават като вече известните значения на $\mu_j(s)$ и $b(s)$ се заместят съответно в

$$\alpha_{jt} = \sum_{s=0}^l \alpha_j(s) t^s \quad \text{и} \quad a_t = \sum_{s=0}^l a(s) t^s.$$

В резултат на това дискретната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност

$$y_{at} = f_a(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \alpha_{jt} x_{jt} + a_t,$$

приема вида

$$y_{at} = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{s=0}^l \alpha_j(s) t^s \right) x_{jt} + \sum_{s=0}^l a(s) t^s.$$

Има **съответствие** между нея и следния формат на дискретната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност:

$$\frac{Y_{at}}{Y_{a0}} = A_a \prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\alpha_{jt}^\circ} e^{\alpha_{0t}^\circ},$$

където A_a е мащабът на икономическото функциониране и

$$\alpha_{jt}^\circ = \alpha_j(0) + \frac{\alpha_j(1)}{2}t + \frac{\alpha_j(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{\alpha_j(l)}{l+1}t^l = \sum_{s=0}^l \frac{\alpha_j(s)}{s+1}t^s, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

$$a_t^\circ = \left(a(0) + \frac{a(1)}{2}t + \frac{a(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{a(l)}{l+1}t^l \right) t = \left(\sum_{s=0}^l \frac{a(s)}{s+1}t^s \right) t = 100\alpha_{0t}^\circ,$$

и където

$$\frac{Y_{at}}{Y_{a0}} = \left(\frac{Y_{a0} e^{y_{it}}}{Y_{a0}} \right) = e^{y_{it}},$$

$$\frac{X_{jt}}{X_{j0}} = \left(\frac{X_{j0} e^{x_{jt}}}{X_{j0}} \right) = e^{x_{jt}}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От горното следва, че

$$\frac{Y_{at}}{Y_{a0}} = \left[\prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\alpha_{jt}^\circ} \right] \left[\prod_{j=1}^m \left(e^{x_{jt}} \right)^{\alpha_{jt}^\circ} \right] e^{\alpha_{0t}^\circ},$$

където

$$\prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\alpha_{jt}^\circ} = A_a = 1.$$

Следователно

$$\frac{Y_{at}}{Y_{a0}} = A_a \left[\prod_{j=1}^m \left(e^{x_{jt}} \right)^{\alpha_{jt}^\circ} \right] e^{\alpha_{0t}^\circ} = A_a \prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\alpha_{jt}^\circ} e^{\alpha_{0t}^\circ}.$$

Посоченото съответствие (между степенните динамични функции в обемно изражение и в темпове на прираста) се основава върху следните зависимости:

(а) за елементите, отнасящи се до идентифицираните фактори:

$$\frac{de^{x_{jt} \frac{\alpha_j(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{x_{jt} \alpha_j(s)}{s+1} t^s e^{x_{jt} \frac{\alpha_j(s)}{s+1} t^{s+1}},$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темпът на чийто прираст е $x_{jt} \alpha_j(s) t^s$;

(б) за елементите, отнасящи се до свободната експонента:

$$\frac{de^{\frac{\alpha_0(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{\alpha_0(s)}{s+1} t^s e^{\frac{\alpha_0(s)}{s+1} t^{s+1}}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темпът на чийто прираст е $\alpha_0(s) t^s$.

В степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност се съдържат два типа променливи степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип променливи показатели** са променливите показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните променливи коефициенти $\alpha_j(t)$, α_{jt} на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Умножени с темповете на прираста x_j (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер) $\alpha_j(t)x_j(t)$, $\alpha_{jt}x_{jt}$ и представят участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп y , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j(t)x_j(t), \quad \sum_{j=1}^m \alpha_{jt}x_{jt}$$

процента. **Вторият тип променливи показатели** е постоянната свободната експонента $a(t)$, a_t , която като постоянен степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд. Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**.

Променливата свободна експонента $a(t)$, a_t , представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп $y_\alpha(t)$, $y_{\alpha t}$. Така че

$$y_\alpha(t) = \sum_{j=1}^m \alpha_j(t) x_j(t) + a(t), \quad y_{\alpha t} = \sum_{j=1}^m \alpha_{jt} x_{jt} + a_t.$$

В общия случай променливата свободна експонента (t) , a_t може да абсорбира в себе си **два вида съставки от втория тип**, чието формиране е обусловено от два различни източника или предпоставки. **Първата съставка от втория тип** е онази част от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредиент) $a(t)$, a_t , която е породена от действието на включените в степенната динамична ингредиентна икономическа функция идентифицирани фактори, но излиза извън онзи обхват, предварително и императивно определен с възприетите коефициенти на еластичност. Тя изразява опосредствено изразеното (чрез действието на неидентифицираните фактори) въздействие на идентифицираните фактори на икономическия растеж. **Втората съставка от втория тип** е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредиент) $a(t)$, a_t , която е породена от действието на останалите (невключени) в степенната динамична ингредиентна функция фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж. При наличието на определена степенна динамична ингредиентна функция тези **две съставки от втория тип** са представени компактно, неразличими една от друга. Ето защо множеството от фактори, чието действие ги е породило, тук означаваме с обобщаващото понятие неидентифицирани фактори на икономическия растеж.

Разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност са: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиент-*

на икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори), (6) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, (7) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Въз основа на системата от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност се разработва типология на нестационарния икономическия растеж.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени чрез темпове на прираста (в проценти); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност, която има променливи степенни показатели $\alpha_j(t) = \eta_j(t)$ (в непрекъснатата форма) или $\alpha_{jt} = \eta_{jt}$ (в дискретна форма), $j = 1, 2, \dots, m$, които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж, но не съдържа променлива свободна експонента (респ. променлива свободна съставка на темпа на икономическия растеж) която да изразява интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$y_{\eta}(t) = f_{\eta}(x(t), t) = \sum_{j=1}^m \eta_j(t) x_j(t),$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), който кореспондира с непрекъснатата *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j(t)}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$y_{\eta t} = f_{\eta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \eta_{jt} x_{jt},$$

която е *дискретен модел на икономическия растеж* (discrete model of the economic growth), който кореспондира с дискретната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_{jt}} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

чиито коефициенти на еластичност

$$\eta_j(t), \eta_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

(всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$y_{\eta}(t) = dY_{\eta}(t)/Y_{\eta}(t)$ е функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_{\eta}(t)$ (на ингредера на икономическия растеж), същото като непрекъснат *темп на икономическия растеж*;

$Y_{\eta}(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор $X_j(t)$ от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа).

Променливите коефициенти на еластичността *на икономическия ингредер към икономическия ингредор*

$$\eta_j(t), \eta_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

са променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на**

икономическия ингредер към икономическия ингредор* (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **променливите напълно-десекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable fully-disextensitil coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостно действието (екстензивностно и интензивностно) на факторите на растежа]

$$\eta_j(t) = EL_{\eta x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)}, \quad \eta_{jt} = EL_{\eta x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{\eta x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{\eta x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable fully-heterogeneous average igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{\eta x_j y}(t) = \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{\eta x_j y t} = \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$), където $\eta_j(t)$, η_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираст на икономическия ингредер (отразяващо част от въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираст на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

A_{η} – **мощабот на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$,

[всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време;

$y_t = \Delta Y_{\eta t} / Y_{\eta t}$ – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_{\eta t}$ (на ингредера на икономическия растеж) през t -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на икономическия растеж;

$x_{jt} = \Delta X_{jt} / X_{jt}$ – темпът на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор X_{jt} (на ингредора на икономическия растеж) през t -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия ингредор.

Степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност** (rate-of-growth disextensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с про-*

менливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (rate-of-growth disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от променливите напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор $\eta_j(t)$, η_{jt} е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) > 1, \quad \sum_{j=1}^m \eta_{jt} > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*** (rate-of-growth intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (rate-of-growth intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) < 1, \quad \sum_{j=1}^m \eta_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*** (rate-of-growth detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **дезинтензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (rate-of-growth detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors).

Променливите напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори η_j , $j = 1, 2, \dots, m$, (всички **в техния дискретен вариант**) се извеждат по статистически път чрез **метода на най-малките квадрати**. За тях могат да бъдат използвани различни

икономически функции на времето според характера и формата на зависимостите в конкретната задача. Тук е приложен по-общият многочлен

$$z_t = z(0) + z(1)t + z(2)t^2 + \dots + z(l)t^l = \sum_{s=0}^l z(s)t^s,$$

където l е предварително възприетната максимална времева степен на многочлена. Тогава функциите по отношение на времето на напълно нехомогенностните коефициенти на еластичността на икономическия ингрeдер към икономическите ингрeдори η_{jt} имат вида

$$\eta_{jt} = \eta_j(0) + \eta_j(1)t + \eta_j(2)t^2 + \dots + \eta_j(l)t^l = \sum_{s=0}^l \eta_j(s)t^s,$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

Неизвестните величини

$$\{\eta_j(s), j = 1, 2, \dots, m; b(s)\}, s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

общо на брой $m(l + 1)$, се идентифицират, като се реши системата от $m(l + 1)$ нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l x_{it} \left(\sum_{j=1}^m \eta_j(s) x_{jt} t^{k+s} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, l, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с y_t и x_{jt} (респ. x_{it}) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингрeдер $Y_{\mu t}$ и на икономическите ингрeдори (идентифицираните фактори) X_{jt} (респ. X_{it}) ($i, j = 1, 2, \dots, m$) през t -тата година ($t = 1, 2, \dots, T$), а с T – времевият хоризонт на динамичната ингрeдиентна функция (на икономическия растеж) в години. Тогава дискретните функции η_{jt} се получават като вече известните значения на $\eta_j(s)$ се заместят в

$$\mu_{jt} = \sum_{s=0}^l \mu_j(s) t^s.$$

В резултат на това дискретната степенна динамична ингрeдиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$y_{\eta t} = f_{\eta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \eta_{jt} x_{jt},$$

приема вида

$$y_{\eta t} = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{s=0}^l \eta_j(s) t^s \right) x_{jt}.$$

Има **съответствие** между нея и следния формат на дискретната *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*:

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = A_{\eta} \prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}},$$

където

$$\eta_{jt}^{\circ} = \eta_j(0) + \frac{\eta_j(1)}{2}t + \frac{\eta_j(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{\eta_j(l)}{l+1}t^l = \sum_{s=0}^l \frac{\eta_j(s)}{s+1}t^s, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

и където

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = \left(\frac{Y_{\eta 0} e^{y_{\eta t}}}{Y_{\eta 0}} \right) = e^{y_{\eta t}},$$

$$\frac{X_{jt}}{X_{j0}} = \left(\frac{X_{j0} e^{x_{jt}}}{X_{j0}} \right) = e^{x_{jt}}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От горното следва, че

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = \left[\prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} \right] \left[\prod_{j=1}^m \left(e^{x_{jt}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} \right],$$

където

$$\prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} = A_{\eta} = 1.$$

Следователно

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = A_{\eta} \left[\prod_{j=1}^m \left(e^{x_{jt}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} \right] = A_{\eta} \prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}}.$$

Посоченото съответствие (между степенните динамични функции в обемно изражение и в темпове на прираста) се основава върху следните зависимости за елементите, отнасящи се до идентифицираните фактори:

$$\frac{d e^{x_{jt} \frac{\eta_j(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{x_{jt} \eta_j(s)}{s+1} t^s e^{x_{jt} \frac{\eta_j(s)}{s+1} t^{s+1}},$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темът на чийто прираст е $x_{jt} \eta_j(s) t^s$;

В степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори се съдържат само променливи показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните променливи напълно-нехомогенностни коефициенти $\eta_j(t)$, η_{jt} на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Те изразяват компактно (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния обем), (б) непосредственото интензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (то е породено от тяхното качество). Умножени с темповете на прираста $x_j(t)$, x_{jt} (в проценти) коефициентите $\eta_j(t)$, η_{jt} са **съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер) $\eta_j(t)x_j(t)$, $\eta_{jt}x_{jt}$ и представят участието на идентифицираните и неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп $y_{\eta}(t)$, $y_{\eta t}$, чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t)x_j(t), \quad \sum_{j=1}^m \eta_{jt}x_{jt}$$

процента. Така че

$$y_{\eta t}(t) = \sum_{j=1}^m \eta_j(t)x_j(t), \quad y_{\eta t} = \sum_{j=1}^m \eta_{jt}x_{jt}.$$

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени чрез темпове на прираста (в проценти); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност, която (наред с постоянните степенни показатели $\alpha_j(t) = \mu_j(t)$ (в непрекъснатата форма) или $\alpha_{jt} = \mu_{jt}$ (в дискретна форма), $j = 1, 2, \dots, m$, които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), съдържа и променлива свободна експонента $\alpha_0(t) = \mu_0(t)$ (в непрекъснатата форма) или $\alpha_{0t} = \mu_{0t}$ (в дискретна форма) [респ. променлива свободна съставка $a(t) = b(t)$ (в непрекъснатата форма) или $a_t = b_t$ (в дискретна форма) на темпа на икономическия растеж], изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$y_{\mu}(t) = f_{\mu}(x(t), t) = \sum_{j=1}^m \mu_j(t) x_j(t) + b(t),$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), който кореспондира с непрекъснатата *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*

$$Y_{\mu}(t) = F_{\mu}(X(t), t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\mu_{jt}}(t) \right) e^{\mu_0(t)t}, \quad 0 < t < T,$$

респ. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$y_{\mu t} = f_{\mu}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \mu_{jt} x_{jt} + b_t,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), който кореспондира с дискретната *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*

$$Y_{\mu t} = F_{\mu}(X_t, t) = A_{\mu} \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\mu_{jt}} \right) e^{\mu_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

чиито коефициенти на еластичност

$$\mu_j(t), \mu_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

и свободната експонента $\mu_0(t)$, μ_{0t} (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$$y_{\mu}(t) = dY_{\mu}(t)/Y_{\mu}(t)$$

е функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на икономическия ингредиент $Y_{\mu}(t)$ (на ингредиента на икономическия растеж), същото като непрекъснат *темпа на икономическия растеж*;

$Y_{\mu}(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ingrediente* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ingrediente или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ingrediente*** (economic ingredors space) и съставен от

елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид;

$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t)$ – функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор $X_j(t)$ от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа).

Променливите коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер към икономическия ингредор*

$$\mu_j(t), \mu_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

и променливата свободна експонента $\mu_0(t)$, μ_{0t} [респ. променливата свободна съставка $b(t) = 100\mu_0$, $b_t = 100\mu_{0t}$] (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формиращи под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. По-специално $\mu_j(t)$, μ_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, са променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **променливи непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват една част от действието на факторите на растежа, а останалата част е отнесена към свободната експонента)

$$\mu_j(t) = EL_{\mu x_j y}(t) = \frac{\partial Y_\mu(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_\mu(t)}{X_j(t)}, \quad \mu_{jt} = EL_{\mu x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\mu t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\mu t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата непълна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable partial marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{\mu x_j y}(t) = \frac{\partial Y_\mu(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{\mu x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\mu t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата непълна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable partial average ingrederial creativity of the economic ingreder) от j – тия вид

$$AC_{\mu x_j y}(t) = \frac{Y_{\mu}(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{\mu x_j y t} = \frac{Y_{\mu t}}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$), където $\mu_j(t)$, μ_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо част от въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

$\mu_0(t)$, μ_{0t} е променливият коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер под въздействието на неидентифицираните ингредори, наричан променлива **свободна експонента** (нарастването на темпа е равно на неговата променлива **свободна съставка** $b(t) = 100\mu_0$, $b_t = 100\mu_{0t}$) [той е и променливият коефициент (променливата свободна експонента) на нарастването (променливата свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A_{μ} – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингredientна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\mu t}$ – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време;

$y_t = \Delta Y_{\mu t} / Y_{\mu t}$ – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер $Y_{\mu t}$ (на ингредера на икономическия растеж) през t -тия единичен интервал от време, същото като дискретен *темп на икономическия растеж*;

$x_{jt} = \Delta X_{jt} / X_{jt}$ – темпът на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор X_{jt} (на ингредора на икономическия растеж) през t -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия ингредор.

Вж. система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.

Променливите непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти μ_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, и постоянната свободна съставка b_t (всички **в техния дискретен вариант**) се извеждат по статистически път чрез метода на най-малките квадрати. За тях могат да бъдат използвани различни икономически функции на времето според характера и формата на зависимостите в конкретната задача. Тук е приложен по-общият многочлен

$$z_t = z(0) + z(1)t + z(2)t^2 + \dots + z(l)t^l = \sum_{s=0}^l z(s)t^s,$$

където l е предварително възприетната максимална времева степен на многочлена. Тогава функциите по отношение на времето на непълните коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти μ_{jt} имат вида

$$\mu_{jt} = \mu_j(0) + \mu_j(1)t + \mu_j(2)t^2 + \dots + \mu_j(l)t^l = \sum_{s=0}^l \mu_j(s)t^s,$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

а функциите по отношение на времето постоянната свободна съставка b_t имат вида

$$b_t = b(0) + b(1)t + b(2)t^2 + \dots + b(l)t^l = \sum_{s=0}^l b(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

Последното е реципрочно на

$$\mu_{0t} = \mu_0(0) + \mu_0(1)t + \mu_0(2)t^2 + \dots + \mu_0(l)t^l = \sum_{s=0}^l \mu_0(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

където $b(s) = 100\mu_0(s)$, съответно $b_t = 100\mu_{0t}$.

Неизвестните величини

$$\{\mu_j(s), j = 1, 2, \dots, m; b(s)\}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

общо на брой $(m+1)(l+1)$, се идентифицират, като се реши системата от $(m+1)(l+1)$ нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l \left(\sum_{j=1}^m \mu_j(s) x_{jt} t^{k+s} + b(s) t^{k+s} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, l,$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l x_{it} \left(\sum_{j=1}^m \mu_j(s) x_{jt} t^{k+s} + b(s) t^{k+s} \right),$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, l, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с y_t и x_{jt} (респ. x_{it}) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер $Y_{\mu t}$ и на икономическите ингредори (идентифицираните фактори) X_{jt} (респ. X_{it}) ($i, j = 1, 2, \dots, m$) през t -тата година ($t = 1, 2, \dots, T$), а с T – времевият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години. Тогава дискретните функции μ_{jt} и b_t се получават като вече известните значения на $\mu_j(s)$ и $b(s)$ се заместят съответно в

$$\mu_{jt} = \sum_{s=0}^l \mu_j(s) t^s \quad \text{и} \quad b_t = \sum_{s=0}^l b(s) t^s.$$

В резултат на това дискретната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори

$$y_{\mu t} = f_{\mu}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \mu_{jt} x_{jt} + b_t,$$

приема вида

$$y_{\mu t} = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{s=0}^l \mu_j(s) t^s \right) x_{jt} + \sum_{s=0}^l b(s) t^s.$$

Има **съответствие** между нея и следния формат на дискретната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори:

$$\frac{Y_{\mu t}}{Y_{\mu 0}} = A_{\mu} \prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\mu_{jt}^{\circ}} e^{\mu_{0t}^{\circ}},$$

където

$$\mu_{jt}^{\circ} = \mu_j(0) + \frac{\mu_j(1)}{2}t + \frac{\mu_j(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{\mu_j(l)}{l+1}t^l = \sum_{s=0}^l \frac{\mu_j(s)}{s+1}t^s, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

$$b_t^{\circ} = \left(b(0) + \frac{b(1)}{2}t + \frac{b(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{b(l)}{l+1}t^l \right) t = \left(\sum_{s=0}^l \frac{b(s)}{s+1}t^s \right) t = 100\mu_{0t}^{\circ},$$

и където

$$\frac{Y_{\mu t}}{Y_{\mu 0}} = \left(\frac{Y_{\mu 0} e^{y_{\mu t}}}{Y_{\mu 0}} \right) = e^{y_{\mu t}},$$

$$\frac{X_{jt}}{X_{j0}} = \left(\frac{X_{j0} e^{x_{jt}}}{X_{j0}} \right) = e^{x_{jt}}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От горното следва, че

$$\frac{Y_{\mu t}}{Y_{\mu 0}} = \left[\prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\mu_{jt}^{\circ}} \right] \left[\prod_{j=1}^m \left(e^{x_{jt}} \right)^{\mu_{jt}^{\circ}} \right] e^{\mu_{0t}^{\circ}},$$

където

$$\prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\mu_{jt}^{\circ}} = A_{\mu} = 1.$$

Следователно

$$\frac{Y_{\mu t}}{Y_{\mu 0}} = A_{\mu} \left[\prod_{j=1}^m \left(e^{x_{jt}} \right)^{\mu_{jt}^{\circ}} \right] e^{\mu_{0t}^{\circ}} = A_{\mu} \prod_{j=1}^m \left(\frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\mu_{jt}^{\circ}} e^{\mu_{0t}^{\circ}}.$$

Посоченото съответствие (между степенните динамични функции в обемно изражение и в темпове на прираста) се основава върху следните зависимости:

(а) за елементите, отнасящи се до идентифицираните фактори:

$$\frac{de^{x_{jt} \frac{\mu_j(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{x_{jt} \mu_j(s)}{s+1} t^s e^{x_{jt} \frac{\mu_j(s)}{s+1} t^{s+1}},$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темпът на чийто прираст е $x_{jt}\mu_j(s)t^s$;

(б) за елементите, отнасящи се до свободната експонента:

$$\frac{de^{\frac{\mu_0(s)}{s+1}t^{s+1}}}{dt} = (s+1)\frac{\mu_0(s)}{s+1}t^s e^{\frac{\mu_0(s)}{s+1}t^{s+1}}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темпът на чийто прираст е $\mu_0(s)t^s$.

В степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори се съдържат два типа променливи степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип променливи показатели** са променливите показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните променливи непълни коефициенти $\mu_j(t)$, μ_{jt} на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Умножени с темповете на прираста $x_j(t)$, x_{jt} (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер) $\mu_j(t)x_j(t)$, $\mu_{jt}x_{jt}$ и представят участието на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп $y(t)$, y_t , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \mu_j(t)x_j(t), \quad \sum_{j=1}^m \mu_{jt}x_{jt}$$

процента. **Вторият тип променливи показатели** е променливата свободна експонента $\mu_0(t)$, μ_{0t} , която като променлив степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова променлива **свободна съставка** $b(t) = 100\mu_0$, $b_t = 100\mu_{0t}$. Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**. Променливата свободна съставка $b(t)$, b_t представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп $y_\mu(t)$, $y_{\mu t}$. Така че

$$y_\mu(t) = \sum_{j=1}^m \mu_j(t)x_j(t) + b(t), \quad y_{\mu t} = \sum_{j=1}^m \mu_{jt}x_{jt} + b_t.$$

В общия случай променливата свободна експонента $b(t)$, b_t може да абсорбира в себе си **два вида съставки от втория тип**, чието формиране е обусловено от два различни източника или предпоставки. **Първата съставка**

от втория тип е онази част от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер) $b(t)$, b_t , която е породена от действието на включените в степенната динамична ингредиентна икономическа функция идентифицирани фактори, но излиза извън онзи обхват, предварително и императивно определен с възприетите коефициенти на еластичност. Тя изразява опосредствено изразеното (чрез действието на неидентифицираните фактори) въздействие на идентифицираните фактори на икономическия растеж. **Втората съставка от втория тип** е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер) $b(t)$, b_t , която е породена от действието на останалите (невключени) в степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж. При наличието на определена степенна динамична ингредиентна функция тези **две съставки от втория тип** са представени компактно, неразличими една от друга. Ето защо множеството от фактори, чието действие ги е породило, тук означаваме с обобщаващото понятие неидентифицирани фактори на икономическия растеж.

Степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори е общо понятие за *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, които са нейни разновидности.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (rate-of-growth degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста 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;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция, която (наред с степенните показатели $\alpha_j = \mu_j$, $j = 1, 2, \dots, t$, които са коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж) съдържа и свободна експонента $\alpha_0 = \mu_0$ (респ. свободна съставка $a = b$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). При нея величините μ_j са **непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), тъй като отразяват една част от действието на факторите на растежа, а останалата част е отнесена към свободната експонента. Тя е общо понятие за хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори.*

При хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори: (1) всеки коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор, означаван тук като $\mu_j = \varepsilon_j$, $j = 1, 2, \dots, t$, изразява само екстензивното действие на съответния идентифициран фактор на икономическия растеж (и не изразява интензивното действие на идентифицираните фактори), т.е. представлява само действието на съответния *екстензивен фактор на икономическия растеж* [тук степенните показатели са **хомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (homogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), или още **екстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (extensitil coefficients of economic ingreder elasticity to

the economic ingredior) ε_j , $j = 1, 2, \dots, m$, така че $\sum_{j=1}^m \varepsilon_j = 1$, където m е броят на видовете ингредори (на идентифицираните фактори)], и (2) се съдържа свободна експонента $\mu_0 = \varepsilon_0$ (респ. свободна съставка $b = h$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на икономическия растеж. Хомогенностната функция моделира някаква форма на *екстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със същата скорост, с каквато нарастват и икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* остава постоянна във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в хомогенностната функция сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е равна на единица. Тя се определя още като **екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*** (extensitital homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function), респ. като **екстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*** (extensitital homogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Обикновено се покрива с понятието за *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, тъй като обичайно последната отразява и интензивни фактори, които при нея не са обемно идентифицирани, а са заложиени във вид на свободна експонента (която само по изключение може да е равна на нула). В хомогенностната функция свободната експонента (респ. свободната съставка на темпа на икономическия растеж) h представя сумарно действието на всички *интензивни фактори на икономическия растеж* [в т.ч. (а) интензивното действие на идентифицираните фактори и (б) интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*].

Според една от класификациите разновидности на хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори са (1) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори* и (2) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори*. **Според друга класификация** нейни разновидности са (1) *хомогенностната степенна динамична инг-*

редидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори [в т.ч. (а) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и (б) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори)] и (2) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори [в т.ч. (а) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и (б) хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори].

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори: (1) всеки коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор, означаван тук като $\mu_j = \beta_j$, $j = 1, 2, \dots, m$, едновременно изразява (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) [тук степенните показатели са **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), или още **частично-неекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) β_j , $j = 1, 2, \dots, m$, така че $\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1$], и (2) се съдържа свободна експонента $\mu_0 = \beta_0$ (респ. свободна със-

тавка $b = r$ на темпа на икономическия растеж), изразяваща сумарното интензивно действие на всички неидентифицирани фактори на икономическия растеж. Нехомогенностната функция моделира някаква форма на *дезекстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичност-

та на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране $E(x)$ е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция*** (disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално като **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*** (disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Когато сумата от частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор β_j е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция*** (intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*** (intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция*** (detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*** (detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors).

Според една от класификациите разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция с неидентифицирани фактори са (1) **нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори** (тя

е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (2) нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**). Според друга класификация нейни разновидности са: (1) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)]; (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **дезинтензивностна**)].

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ*

(degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$Y(t) = F(X(t), t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j}(t) \right) e^{\alpha_0 t},$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_t = F(X_t, t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\alpha_j} \right) e^{\alpha_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, и свободната експонента α_0 (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид]

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (фактори на растежа);

$\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) от j – тия вид

$$\alpha_j = EL_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j} \cdot \frac{Y}{X_j}$$

(вж. *еластичност на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент*), всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната пределна ингредиентна креативност на икономическия ингредиент*** (constant marginal ingredient creativity of the economic ingredient) от j – тия вид

$$MC_{x_j y} = \frac{\partial Y}{\partial X_j}$$

и **постоянната средна ингредиентна креативност на икономическия ингредиент*** (constant average ingredient creativity of the economic ingredient) от j – тия вид

$$AC_{x_j y} = \frac{Y}{X_j} \quad (j = 1, 2, \dots, m);$$

α_j показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредиент при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредиент от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент)];

α_0 – постоянният коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредиент под въздействието на неидентифицираните ингредиенти, наричан постоянна **свободна експонента** (нарастването на темпа е равно на неговата постоянна **свободна съставка** $a = 100\alpha_0$ пункта) [той е и постоянният коефициент (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредиентите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредиент на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа; m – броят на видовете ингредиенти на растежа;

Y_t – обемът на ингредиента на растежа през t -тия единичен интервал от време.

При степенната динамична ингредиентна функция с постоянни коефициенти на еластичност изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Тя моделира *стационарния икономически растеж*.

В зависимост от това дали икономическият ингредер (ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) са в обемно изражение (в обемни единици) или в темпове на прираста (в проценти), разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност са също и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нейни разновидности са още: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (7) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Вж. *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ (de-

gree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients)
(ки) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредидентни икономически функции с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;

хомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ*

(degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредидентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$, (всички те са съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **постоянни** икономически величини (вж. еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор); степенна динамична ингредидентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, която притежава само постоянни степенни показатели $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$, представляващи постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори (където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), и не притежава постоянна свободна експонента α_0 (респ. не притежава постоянна свободна съставка a на темпа на икономическия растеж), която да изразява интензивно действие на факторите на икономическия растеж*

(на ингредорите на ингредиентната функция). Преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Тъй като при степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори сумата от постоянните коефициенти на еластичността α_j е различна от единица, тя е **десекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (disextensital degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (intensital degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (detensital degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Нейни разновидности са *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) **(ки)** – ВЪВ:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*, чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j = \mu_j$, $j = 1, 2, \dots, t$, и свободната експонента $\alpha_0 = \mu_0$ (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни** икономически величини (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*, която (наред с постоянните степенни показатели μ_j , $j = 1, 2, \dots, t$, които са постоянните коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където t е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж) съдържа и постоянна свободна експонента μ_0 (респ. постоянна свободна съставка $a = b$ на *темпа на икономическия растеж*), изразяваща интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). При нея величините μ_j са **постоянни непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (constant partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), тъй като отразяват една част от действието на факторите на растежа, а останалата част е отнесена към свободната експонента. Тя е общо понятие за *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*.

Когато сумата от постоянните коефициенти на еластичността α_j е равна на единица, тя е **екстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*** (extensitinal degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато тази сума е различна от единица, тя е **дзекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*** (disextensitinal degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with

unidentified factors). В случай, че сумата от постоянните коефициенти на еластичността е по-голяма от единица, е налице **интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*** (intensitital degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors), а в случай че тази сума е по-малка от единица, е налице **детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*** (detensitital degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors). Разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори са **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** и **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори**.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (**ки**) – **ВЪВ:**

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ* (degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) (*) – **степенна динамична ингредиентна икономическа функция** от вида

$$Y(t) = F(X(t), t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_j^{\alpha_j(t)}(t) \right) e^{\alpha_0(t)t},$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_t = F(X_t, t) = A \left(\prod_{j=1}^m X_{jt}^{\alpha_{jt}} \right) e^{\alpha_{0t}}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j = \alpha_j(t)$, α_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, и свободната експонента $\alpha_0(t)$, α_{0t} (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$ – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори*** (economic ingredors space) и съставен от елементите $X_j(t)$, $j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от j – тия вид]

m – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (фактори на растежа);

$\alpha_j(t)$, α_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) от j – тия вид

$$\alpha_j(t) = EL_{x_j y}(t) = \frac{\partial Y(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y(t)}{X_j(t)}, \quad \alpha_{jt} = EL_{x_j y t} = \frac{\Delta Y_t}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_t}{X_{jt}}$$

(вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*), всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор*** (variable marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$MC_{x_j y}(t) = \frac{\partial Y(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{x_j y t} = \frac{\Delta Y_t}{\Delta X_{jt}}$$

и променливата средна ингредерна креативност на икономическия ингредор* (variable average ingrederial creativity of the economic ingredor) от j – тия вид

$$AC_{x_j y}(t) = \frac{Y(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{x_j y t} = \frac{Y_t}{X_{jt}}$$

($j = 1, 2, \dots, m$); $\alpha_j(t)$, α_{jt} показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от j -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта x_j на j -тия вид фактор на растежа с увеличи с един процент)];

$\alpha_0(t)$, α_{0t} – променливият коефициент на нарастването на темпа на прираста на икономическия ингредер (в качеството му на променлива *свободна експонента*) [нарастването е равно на променливата *свободна съставка* на темпа на прираста $a(t) = 100\alpha_0(t)$, $a_t = 100\alpha_{0t}$ пункта] под въздействието на неидентифицираните ингредори [той е и коефициентът (постоянната свободна експонента) на нарастването (постоянната свободна съставка) на темпа на прираста на икономическия растеж под въздействието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*];

A – **мащабът на икономическото функциониране*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];

X_t е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ($t = 1, 2, \dots, T$), съставен от елементите X_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, [всяко X_{jt} е обемът на j -тия вид ингредор на растежа през t -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

T – времевият хоризонт на растежа;

m – броят на видовете ингредори на растежа;

Y_t – обемът на ингредера на растежа през t -тия единичен интервал от време.

Степенната динамична ингредерна функция с променливи коефициенти на еластичност разкрива възможности за динамичен анализ на интензификацията и за динамична оценка на нейните фактори. С нейна помощ могат да се проследят измененията в съотношението между екстензивния и интензивния ком-

понент на растежа и да се определят както моментите на преход от предимно екстензивния към предимно интензивния икономически растеж, така и тези на обратния процес. Това има значение за обосноваване на перспективите на икономическото развитие с отчитане на отделните фактори, които му влияят, и за оценка на различните прогнози и насоки на държавна намеса. Тя моделира *нестационарния икономически растеж*.

В зависимост от това дали икономическият ингредер (ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) са в обемно изразение (в обемни единици) или в темпове на прираста (в проценти), разновидности на степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност са също и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*.

Нейни разновидности са още: (1) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (2) *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, (3) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*, (4) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*, (5) *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (същото като хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори), (6) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (7) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (същото като степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори). Вж. *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ

(degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност;

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.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ*

(degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j(t)$ (в непрекъснатата форма) или α_{jt} (в дискретна форма) ($j = 1, 2, \dots, m$), (всички те са съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **променливи** икономически величини (вж. еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор); степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, която притежава само променливи показатели*

$$\alpha_j(t), \alpha_{jt}, j = 1, 2, \dots, m,$$

представляващи променливите коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори* (където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), и не притежава свободна експонента α_0 (респ. не притежава свободна съставка a на *темпа на икономическия растеж*), която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Преимуществено съществува под формата на *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Тъй като при степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори сумата от променливите коефициенти на еластичността α_j е различна от единица, тя е **десекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (disextensitential degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (intensitential degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*** (detensitential degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Нейни разновидности са *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (**ки**) – ВЪВ:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ* (degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors)

(*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*, чиито коефициенти на еластичност $\alpha_j(t) = \mu_j(t)$ (в непрекъсната форма) или $\alpha_{jt} = \mu_{jt}$ (в дискретна форма) ($j = 1, 2, \dots, m$), и свободна експонента $\alpha_0(t) = \mu_0(t)$ (в непрекъсната форма) или $\alpha_{0t} = \mu_{0t}$ (в дискретна форма) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **променливи икономически величини** (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*, която [наред с променливите степенни показатели $\mu_j(t)$, μ_{jt} , $j = 1, 2, \dots, m$, които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където m е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж] съдържа и променлива свободна експонента $\mu_0(t)$, μ_{0t} [респ. постоянна свободна съставка $b(t)$, b_t на *темпа на икономическия растеж*], изразяваща интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). При нея величините $\mu_j(t)$, μ_{jt} са **променливи непълни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор*** (variable partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder). Тя е общо понятие за *хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*.

Когато сумата от променливите коефициенти на еластичността $\alpha_j(t)$, α_{jt} е равна на единица, тя е **екстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с не-**

*идентифицирани фактори** (extensitinal degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато тази сума е различна от единица, тя е *дзекстензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** (disextensitinal degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors). В случай, че сумата от променливите коефициенти на еластичността е по-голяма от единица, е налице *интензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** (intensitinal degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors), а в случай че тази сума е по-малка от единица, е налице *детензивностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** (detensitinal degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors). Нейни разновидности са *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*.

СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ (degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (**ки**) – във:

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

СТЕПЕННА ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree utility dispositional economic function) (**ки**) – във:

степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция.

СТЕПЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree production economic function) – *производствена икономическа функция при някаква ресурсно-субстанциална икономическа система, която (функция) има формата*

$$z = f(r) = a \prod_{j=1}^M r_j^{\alpha_j},$$

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 ресурс от j – тия вид, M – броят на видовете икономически ресурси (размерността на пространството на икономическите ресурси), $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, M$, – степенните параметри (определяни по статистически начин) на степенната производствена икономическа функция (те са още и съответните коефициенти на *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс* от j – тия вид $EL_{r(j)z}$, всеки един от които поотделно е равен на съотношението между *предельната резултатна производителност на икономическия ресурс* от j – тия вид $MP_{r(j)z}$ и *средната резултатна производителност на икономическия ресурс* от j – тия вид $AP_{r(j)z}$), a – *мащабът на производството* на производствената икономическа функция (също определян по статистически начин), $z = f(r)$ – обемът на *икономическия резултат*, получен от функционирането на икономическите ресурси r в ресурсно-субстанциалната икономическа система. Нейни разновидности са: *степенната собствено-производствена икономическа функция, степенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* (в т.ч. и *производствената функция на Ч. Коб и П. Дъглас*) и други.

Степенните производствени икономически функции могат да се класифицират на хомогенни (еднородни) и нехомогенни (нееднородни). При **хомогенната степенна производствена икономическа функция** (homogeneous degree production economic function) сумата от коефициентите на еластичността на икономическия резултат към икономическите ресурси

$$EL_{z(j)r} = \alpha_j, j = 1, 2, \dots, M,$$

е равна на единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^M \alpha_j = 1.$$

Тя моделира **екстензивен икономически растеж** (extensive economic growth), тъй като нарастването на създадения икономически резултат се извършва със същата скорост, с каквато нарастват и икономическите ресурси (ефективността на икономическия процес остава постоянна) (тук се предполага, че еластичността на икономическия резултат към мащаба на производството е равна на единица). При **нехомогенната степенна производствена икономическа функция** (heterogeneous degree production economic function), сумата от коефициентите на еластичност не е равна на единица. Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-голяма от единица, т.е. когато

$$\sum_{j=1}^M \alpha_j > 1,$$

нееднородната степенна производствена функция моделира **интензивен икономически растеж** (intensive economic growth), тъй като нарастването на създадения икономически резултат се извършва с по-голяма скорост от скоростта на нарастване на икономическите ресурси (ефективността на икономическия процес е нарастваща). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-малка от единица, т.е. когато

$$\sum_{j=1}^M \alpha_j < 1,$$

нееднородната степенна производствена функция моделира **дезинтензивен икономически растеж** (disintensive economic growth), тъй като нарастването на резултата се извършва с по-малка скорост от скоростта на нарастване на ресурсите (ефективността на икономическия процес е спадаща).

СТЕПЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree production economic function) (**ки**) – във:

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*);

степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;

степенна производствена икономическа функция;

хомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

СТЕПЕННА СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree properly-production economic function) – *собствено-производствена икономическа функция* при някаква *производствена икономическа система* (последната като разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*), която (функция) има формата

$$q = f(x) = a \prod_{j=1}^m x_j^{\alpha_j},$$

където:

x е векторът на *производствените икономически фактори* (вж. *икономически вектор*), разположен в *пространството на производствените икономически фактори* и съставен от елементите $x_j, j = 1, 2, \dots, m$, всеки един от които е обемът на производствения икономически фактор от j – тия вид;

m – броят на видовете икономически фактори (размерността на пространството на производствените икономически фактори);

$\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, – степенните параметри (определяни по статистически начин) на степенната собствено-производствена икономическа функция (те са още и съответните коефициенти на *еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор* от j – тия вид $EL_{x_j q}$, всеки един от които поотделно е равен на съотношението между *пределната продуктова производителност на икономическия фактор* от j – тия вид $MP_{x_j q}$ и *средната продуктова производителност на икономическия фактор* от j – тия вид $AP_{x_j q}$);

a – *мащабът на производството* на собствено-производствената икономическа функция (също определян по статистически начин);

$q = f(x)$ – обемът на *икономическия продукт*, получен от функционирането на производствените икономически фактори x в производствената икономическа система.

Разновидност е на *степенната производствена икономическа функция* и на *производствена икономическа функция* изобщо. Една от нейните разновидности е *степенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* (в т.ч. *производствената функция на Ч. Коб и П. Дъглас*).

Степенната собствено-производствена икономическа функция има преимуществото, че значенията ѝ стоят твърде близко до изходните данни, обобщавани с нейна помощ. Използуваните в нея характеристики (респ. параметри) имат ясен икономически смисъл. Средната продуктова производителност на s -тия производствен фактор при създаването на продукта (на производствения резултат) тук се определя с израза

$$AP_{x_s q} = a x_s^{\alpha_s} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq s}}^m x_j^{\alpha_j}, \quad s = 1, 2, \dots, m,$$

пределната продуктова производителност на същия фактор – с израза

$$MP_{x_s q} = a \alpha_s x_s^{\alpha_s} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq s}}^m x_j^{\alpha_j} = \alpha_s AP_{x(s) q}, \quad s = 1, 2, \dots, m,$$

пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори – с израза

$$MRST_{js} = \frac{\alpha_s x_s}{\alpha_j x_j}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m, \quad j \neq s,$$

коэффициентът на еластичност на производствения резултат към s -тия производствен фактор – с израза

$$EL_{x_s q} = \alpha_s, \quad s = 1, 2, \dots, m,$$

а коэффициентът на *еластичността на заместването на производствените икономически фактори* е винаги равен на единица, т.е.

$$EST_{js} = 1, \quad j, s = 1, 2, \dots, m, \quad j \neq s.$$

Степенните собствено-производствени икономически функции могат да се класифицират на хомогенни (еднородни) и нехомогенни (нееднородни). При **хомогенната степенна собствено-производствена икономическа функция** (homogeneous degree properly-production economic function) сумата от коефици-

ентите на еластичността на икономическия продукт към икономическите фактори $EL_{x(j)q} = \alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$, е равна на единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j = 1.$$

Тя моделира **екстензивен производствен икономически растеж** (extensive production economic growth), тъй като нарастването на произведения икономически продукт се извършва със същата скорост, с каквато нарастват и производствените фактори (ефективността на производство остава постоянна) [тук се предполага, че *еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството* $E(x)$ е равна на единица]. При **нехомогенната степенна собствено-производствена икономическа функция** (heterogeneous degree properly-production economic function), сумата от коефициентите на еластичност не е равна на единица. Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-голяма от единица, т.е. когато

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j > 1,$$

нееднородната степенна собствено-производствена функция моделира **интензивен производствен икономически растеж** (intensive production economic growth), тъй като нарастването на произведения икономически продукт се извършва с по-голяма скорост от скоростта на нарастване на производствените фактори (ефективността на производството е нарастваща). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-малка от единица, т.е. когато

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j < 1,$$

нееднородната степенна собствено-производствена функция моделира **дезинтензивен производствен икономически растеж** (disintensive production economic growth), тъй като нарастването на продукта се извършва с по-малка скорост от скоростта на нарастване на производствените фактори (ефективността на производството е спадаща).

СТЕПЕННА СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree properly-production economic function) (**ки**) – във:

нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*);

степенна собствено-производствена икономическа функция;

хомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*).

СТЕПЕННА СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree value dispositional economic function) (**ки**) – във:

степенна дупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция.

СТЕПЕННА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (degree labour-physical production economic function) (**ки**) – във:

нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;

хомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

СТЕПЕННО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities degree distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

функция на степенното разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*).

СТЕПЕННО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (probabilities density degree distribution of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина с параметър v , която има вида*

$$p_{ct}(x|v) = p_{B_1}(x|v, 1) = vx^{v-1}, \quad 0 < x < 1.$$

Съответстващата му **функция на степенното разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (probabilities degree distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) с параметър v е

$$F_{cm}(x|v) = \int_0^x vs^{v-1} ds = x^v, \quad 0 < x < 1.$$

СТЕРИЛИЗАЦИЯ (sterilization) (в межд.) – същото като *стерилизираща интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ (sterilization) (**ки**) – във:

активноориентирана стерилизация (в межд.) (същото като *активноориентирана стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.)*);

активноориентирана стерилизация (в межд.);

дезуравновесяваща стерилизация (в межд.);

пасивноориентирана стерилизация (в межд.) (същото като *пасивноориентирана стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.)*);

пасивноориентирана стерилизация (в межд.);

стерилизация (в межд.) (същото като *стерилизираща интервенция (в межд.)*);

стерилизация на вътрешния паричен пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)*);

стерилизация на паричния пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща интервенция (в межд.)*);

стерилизация при плаващ валутен курс (в межд.);

стерилизация при фиксиран валутен курс (в межд.);

уравновесяваща стерилизация (в межд.).

СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ВЪТРЕШНИЯ ПАРИЧЕН ПАЗАР (domestic money market sterilization) (в межд.) – същото като *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР (money market sterilization) (в межд.) – същото като *стерилизираща интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР (money market sterilization) (**ки**)

– ВЪВ:

стерилизация на вътрешния паричен пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)*);

стерилизация на паричния пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща интервенция (в межд.)*).

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИ ПЛАВАЩ ВАЛУТЕН КУРС (sterilization in floating exchange rate) (в межд.) – *стерилизираща интервенция (в межд.)* като проява на *неутралната парична политика (в макр.)* в нейния смесен вид, когато наред със *стерилизиращите мерки, централната банка (в макр.)* провежда частично и *антинеутрална парична политика (в макр.)*. Тук промените във вътрешния кредит се съвместяват с *интервенция на валутния пазар (в межд.)* [същото като *валутна интервенция (в межд.)*], но се допълват с промени във *валутния курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица при наличието на *плаващ валутен курс (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИ ПЛАВАЩ КУРС (sterilization in floating rate) (**ки**) – ВЪВ:

стерилизация при плаващ валутен курс (в межд.).

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИ ФИКСИРАН ВАЛУТЕН КУРС (sterilization in fixed exchange rate) (в межд.) – *стерилизираща интервенция (в межд.)* като проява на *неутралната парична политика (в макр.)* в нейния чист вид, когато извършваните от *централната банка (в макр.)* промени във вътрешния кредит се съвместяват само с *интервенция на валутния пазар (в межд.)* [същото като *валутна интервенция (в межд.)*] при наличието на *фиксиран валутен курс (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРИ ФИКСИРАН КУРС (sterilization in fixed rate) (**ки**) – ВЪВ:

стерилизация при фиксиран валутен курс (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА АСИМЕТРИЯ (sterilised asymmetry) (**ки**) – ВЪВ:

стерилизираща интервенционна асиметрия (в межд.);

стерилизираща интрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);

стерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ (sterilizing intervention on the exchange market) (в межд.), **стерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)**, **стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.)**, **стерилизация на вътрешния паричен пазар (в межд.)**, – икономическо понятие, възприемано като идентично на *стерилизиращата интервенция (в межд.)*, но посочващо интервенирането на *валутния пазар (в межд.)* от страна на *централната банка (в макр.)* като задължителен момент в *стерилизиращата интервенция*. Стерилизиращата валутна интервенция се придружава от *стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.)* (стерилизира вътрешния паричен пазар).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ (sterilizing intervention on the exchange market) (**ки**) – във:

стерилизираща валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ* (sterilizing expansionary intervention on the exchange market) (в межд.), **стерилизираща рестриктивна операция на открития пазар (в межд.)**, **стерилизираща експанзионистична операция на валутния пазар (в межд.)**, **стерилизираща рестриктивна интервенция на открития пазар (в межд.)**, – *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)* при намаляване на предлаганите от *централната банка (в макр.)* *чуждестранни ценни книги (в межд.)* [или, което е същото, *стерилизираща операция на открития пазар* при увеличаване на предлаганите от *централната банка* *местни ценни книги (в межд.)*], при което *реалната парична маса (в межд.)* в обръщение остава постоянна величина.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ИНТЕРВЕНЦИЯ (sterilizing expansionary intervention) (**ки**) – във:

стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР* (sterilizing expansionary open market intervention) (в

межд.) – същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР* (sterilizing expansionary operation on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР* (sterilizing expansionary open market operation) (в межд.) – същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСТРАМАРГИНАЛНА АСИМЕТРИЯ (sterilised extra-marginal asymmetry) (**ки**) – във:

стерилизираща екстрामаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ* (sterilised extra-marginal intervention asymmetry) (в межд.) – форма на проявление на *стерилизиращата интервенционна асиметрия (в межд.)*, при която *склонността към екстрामаргинални интервенции (в межд.)* на *централната банка (в макр.)* е по-голяма от нейната *склонност към интрамаргинални интервенции (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ* (sterilised intervention asymmetry) (в межд.) – положение, при което по-голямата склонност към даден тип *валутно интервениране (в межд.)* в страните членки на *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* (интрамаргинално или екстрамаргинално) се реализира чрез *стерилизираща операция (в межд.)* на *централната банка (в межд.)* [вж. *склонност към интрамаргинални интервенции (в межд.)* и *склонност към екстрамаргинални интервенции (в межд.)*].

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ (sterilised intervention asymmetry) (**ки**) – във:

стерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);

стерилизираща интервенционна асиметрия (в межд.);

стерилизираща интрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ (sterilizing intervention) (в межд.), **стерилизация на паричния пазар (в межд.)**, **стерилизираща операция (в**

межд.), стерилизация (в межд.), – извършвани от централната банка (в макр.) противоположни, но еднакви по размер промени на вътрешния компонент на паричната база (в межд.) и на международния компонент на паричната база (в межд.) [на вътрешния кредит (в межд.) и на официалните валутни резерви (в межд.), т.е. покупко-продажба на местни ценни книги (в межд.) и чуждестранни ценни книги (в межд.), както и на чуждестранна валута (в межд.)], които взаимно се компенсират и затова не предизвикват изменения на паричната маса (в межд.) в обръщение в страната.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ (sterilizing intervention) (**ки**) – във:

стерилизираща валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща интервенция (в межд.);

стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща рестриктивна интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР (sterilizing intervention on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР (sterilised intervention in the foreign exchange market) (**ки**) – във:

активноориентирана стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.);

пасивноориентирана стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.);

стерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (sterilizing open market intervention) (в межд.), **стерилизираща операция на открития пазар** (в межд.), – икономическо понятие, възприемано като идентично на *стерилизиращата интервенция (в межд.)*, но посочващо интервенирането на открития пазар чрез покупко-продажба на *местни ценни книжки (в межд.)* [в т.ч. и на *правителствени ценни книжки (в межд.)*] [вж. *операции на открития пазар (в макр.)*], от страна на *централната банка (в макр.)* като задължителен момент в *стерилизиращата интервенция*. Стерилизиращата интервенция на открития пазар се придружава от *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (sterilizing open market intervention) (**ки**) – във:

стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*);

стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*);

стерилизираща рестриктивна интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)*).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТРАМАРГИНАЛНА АСИМЕТРИЯ (sterilised intra-marginal asymmetry) (**ки**) – във:

стерилизираща интрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ* (sterilised intra-marginal intervention asymmetry) (в межд.) – форма на проявление на *стерилизиращата интервенционна асиметрия (в межд.)*, при която *склонността към интрамаргинални интервенции (в межд.)* на *централната банка (в макр.)* е по-голяма от нейната *склонност към екстремаргинални интервенции (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ (sterilizing operation) (в межд.) – същото като *стерилизираща интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ (sterilizing operation) (**ки**) – във:

стерилизираща експанзионистична операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща операция (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция (в межд.));

стерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР (sterilizing operation on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР (sterilizing operation on the foreign exchange market) (**ки**) – във:

стерилизираща експанзионистична операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)).

СТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (sterilizing open market operation) (в межд.) – същото като *стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (sterilizing open market operation) (**ки**) – във:

стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).

СТЕРИЛИЗИРАЩА РЕСТРИКТИВНА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ* (sterilizing restrictive intervention on the exchange market) (в межд.), **стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.)**, **стерилизираща рестриктивна операция на валутния пазар (в межд.)**, **стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (в межд.)**, – *стерилизираща валутна интервенция (в межд.)* при увеличаване на предлаганите от централната банка (в макр.) чуждестранни ценни книги (в межд.) [или, което е същото, *стерилизираща операция на открития пазар (в межд.)* при намаляване на предлаганите от централната банка местни ценни книги (в межд.)], при което реалната парична маса (в межд.) в обръщение остава постоянна величина.

СТЕРИЛИЗИРАЩА РЕСТРИКТИВНА ИНТЕРВЕНЦИЯ (sterilizing restrictive intervention) (**ки**) – във:

стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.);

стерилизираща рестриктивна интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).

СТЕРИЛИЗИРАЩА РЕСТРИКТИВНА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР* (sterilizing restrictive open market intervention) (в межд.) – същото като *стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА РЕСТРИКТИВНА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР* (sterilizing restrictive operation on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*.

СТЕРИЛИЗИРАЩА РЕСТРИКТИВНА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР* (sterilizing restrictive open market operation) (в межд.) – *същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.).*

СТЕСНЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (economic function contraction) – *икономическа функция $f_A : A \rightarrow Y$ върху икономическото множество $A \subset X$, породена от икономическата функция $f : X \rightarrow Y$, където X и Y са зададени икономически множества. На всеки елемент $x \in A$ стеснената икономическа функция поставя в съответствие икономически елемент $f(x)$, т.е. за всеки елемент $x \in A$ е валидно, че $f_A : x \rightarrow f(x)$. Вж. и икономическо изображение.*

СТЕСНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (economic mapping restriction /contraction/) $\varphi : A \rightarrow B$ върху икономическото подмножество $X \subset A$ – *икономическото изображение (вж.) f , зададено върху X с равенството*

$$f(x) = \varphi(x), \quad x \in X.$$

Означава се с φ_A , където A и B са икономически множества.

СТЕСНЯВАНЕ /СВИВАНЕ/ (restriction /contraction/) (**кд**) – **във:**

оператор на икономическо стесняване /свиване/;

стесняване на икономическата система във времето (вж. *времева икономическа система*);

стесняване на икономическия повременен прозорец.

СТЕСНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА ВЪВ ВРЕМЕТО* (temporal contraction /time narrow down/ of the economic system) – вж. *времева икономическа система.*

СТЕСНЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПОВРЕМЕНЕН ПРОЗОРЕЦ* (economic time window narrowing) – **увеличаване на броя на точките на сечение в икономиката** при извършване на **спектрален анализ на икономическия цикъл**. Вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл.*

СТИГЛЪР, ДЖОРДЖ ДЖОЗЕФ (Stigler, George Joseph) (1911–1991) – американски икономист с приноси в теорията за регулирането на икономиката. През 1931 г. завършва Вашингтонския университет, а през 1932 г. получава магистърска степен в Северозападния университет в САЩ. През 1938 г. защи-

тава докторска дисертация в Чикагския университет, която публикува през 1941 г. под заглавието “Теории за производството и разпределението” (*Stigler, G. Production and Distribution Theories*. Macmillan, 1941). През 1936–1937 г. преподава като доцент в Айовския държавен университет. По-късно работи в университета в Минесота, а по време на Втората световна война – в Канцеларията по управление на цените във Вашингтон. От 1946 г. е професор в университета “Браун”, от 1947 г. – в Колумбийския университет, а след 1959 г. – в Чикагския университет. През 1964 г. е президент на Американската икономическа асоциация, през 1977 г. – президент на Обществото за история на икономиката. Носител е на почетни степени на американски и европейски университети. Дж. Стигълър е носител на Нобелова мемориална награда за икономически науки през 1982 г. за “новаторски изследвания на индустриалните структури, функционирането на пазарите, причините и последиците от държавното регулиране”.

Основните насоки на научните изследвания на Дж. Стигълър са в микроикономическата област (производство, търсене, фирмена политика, разпределение). Той оспорва възприети постановки относно поведението на фирмите при *несъвършена конкуренция (в микр.)*. В есето “Пречупената олигополна крива на търсенето и твърдите цени” (*Stigler, G. The Kinky Oligopoly Demand Curve and Rigid Prices*. – In: *Journal of Political Economy*. Supplement, October 1947) отрича твърдението, залегнало в теорията за *пречупената крива на продукто-вото търсене (в микр.)*, че олигополните фирми трудно променят цените. В своето есе “Информацията на пазарите за работна сила” (*Stigler, G. Information in the Labour Market*. – In: *Journal of Political Economy*. Supplement, October 1962) той поддържа схващането, че безработицата трябва да се разглежда като доброволен период, през който работникът търси най-добрата работа при най-доброто заплащане. В статията си “Теория на икономическото регулиране” (*Stigler, G. The Theory of Economic Regulation*. – In: *Bell Journal of Economics and Management Science*, Spring, 1976). Дж. Стигълър обосновава схващането си, че правителствените органи, които са предназначени да регулират цените и инвестиционната политика в публичния сектор с цел да защитават интересите на потребителите, в действителност работят в полза на производителите. Той смята, че това се дължи не на обстоятелството, че въпросните органи правят това преднамерено, а защото такава е самата логика на регулирането.

Дж. Стигълър критикува моделите на Едуард Чембърлин относно *монополистичната конкуренция (в микр.)*. Смята, че понятието за *продуктова група (в микр)* [при *симетрична продуктова диференциация (в микр.)*], въведено от

Е. Чембърлин, не е дефинирано достатъчно еднозначно, тъй като използваните критерии за обособяването на диференцираните продукти в определената група могат да се използват за широк кръг от стоки. Той твърди, че допускането за свободно влизане в монополистичната продуктова група (за свободното влизане на фирмите в монополистичния пазар) е несъвместимо с продуктовата диференциация. Дж. Стигълър има интересни изследвания и в областта на историята на икономическата мисъл. В това отношение се отличават неговите публикации “Пет лекции по икономически проблеми” (*Stigler, G. Five Lectures of Economic Problems. Macmillan, 1948*) и “Есета по история на икономикса” (*Stigler, G. Essays in the History of Economics. University of Chicago Press, 1965*).

Други по-важни трудове на Дж. Стигълър са: “Политиката на политическите икономисти” (*Stigler, G. The Politics of Political Economists. – In: Quarterly Journal of Economics, November 1959*); “Теория на цените” (*Stigler, G. The Theory of Price. Macmillan, 1942*); “Организацията на индустрията” (*Stigler, G. The Organization of Industry. Richard D. Irvin, 1968*); “Икономистът като проповедник” (*Stigler, G. The Economist as a Preacher. University of Chicago Press, Basil Blackwell, 1982*); “Капитал и норма на възвръщаемост в преработвателните индустрии” (*Stigler, G. Capital and Rates of Return in Manufacturing Industries. Princeton University Press, 1963*); “Търсене и предлагане на научен персонал” (*Stigler, G., Blank, D. Demand and Supply of Scientific Personnel. National Bureau of Economic Research, 1975*).

СТИКОВКА (sticking) (кд) – във:

точка на стиковка в икономиката (същото като **преломна икономическа точка**; вж. *сплайн-функция в икономиката*).

СТИЛТЕС, Т. (Stieltjes, T.) (кд) – във:

автокорелационна функция Стилтес, Т., в икономиката (вж. *корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката*);

взаимна корелационна функция на Стилтес, Т., в икономиката (вж. *корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката*);

икономическа автокорелационна функция на Стилтес, Т., (същото като автокорелационна функция Т. Стилтес в икономиката; вж. корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката);

икономическа корелационна функция на Стилтес, Т., (същото като корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката);

корелационна функция на Стилтес, Т., в икономиката.

СТИМУЛ (incentives) (**кд**) – във:

експортен стимул (в межд.);
стимул за влизане (в микр.).

СТИМУЛ ЗА ВЛИЗАНЕ (entry-insentive) (в микр.), **мотив за влизане (в микр.)**, – разлика между *продуктовия общ пълен приход (в микр.)* на новонавлизащата в *олигопола (в микр.)* (респ. в отрасъла) фирма и нейния *продуктов общ променлив разход (в микр.)*. Новата фирма взема решение за влизане, когато стимулът за влизане е по-голям от *барьерата за влизане (в микр.)* и не взема решение за влизане, когато стимулът за влизане е равен или по-малък от *барьерата за влизане*.

СТИМУЛИРАНИ ИНВЕСТИЦИИ (stimulated investment) (в макр.) – същото като *индуцирани инвестиции (в макр.)*.

СТИМУЛИРАНО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ (stimulated investment demand) (в макр.) – същото като *зависимо инвестиционно търсене (в макр.)*.

СТИМУЛИРАНО ТЪРСЕНЕ (stimulated demand) (**ки**) – във:

стимулирано инвестиционно търсене (в макр.) (същото като *зависимо инвестиционно търсене (в макр.)*).

СТИМУЛИРАЩ ПРОТЕКЦИОНИЗЪМ (stimulating protectionism) (в межд.) – същото като *насърчителен протекционизъм (в межд.)*.

СТИМУЛИРАЩИ УПРАВЛЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ (stimulating managing economic parameters) – средство за мотивирано увеличаване на интензивността на функционирането на *управляемата икономическа подсистема* и на нейната производителност чрез по-пълно използване на собствения ѝ потенциал, което да съответствува на икономическите интереси на участващите в нея икономически агенти (*икономически единици*). Една от разновидностите на *управляващите икономически параметри*.

СТОЙНОСТ (value) (*) – *оценка* (estimation), която поддържащата единица (вж. *поддържащи единици*) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на *работната активност* (working activity) (дейност) [работна активност на участниците във възпроизводството, същото като *работна възпроизводителска активност** (working reproductional activity)], приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност на

даден възпроизводствен поддържащ запас (вж. *възпроизводствени поддържащи запаси*) да удовлетворява нейни и на други единици *възпроизводствени потребности*, чрез което те съществуват и се възпроизвеждат в определени граници и при условията на оскъдност на **възпроизводствените ресурси** (вж. *възпроизводствени икономически ресурси* и *възпроизводство*). В производството се конституира **производствена стойност*** (production value) (в т.ч. стойност на производствения фактор и на стойност производствения продукт), която е оценка на **работната производителска активност*** (working producer's activity), съществуваща тук във формата на **усилия** (exertions) на производствените фактори (трудови и физически). В потреблението се конституира **потребителна стойност*** (consumption value) (в т.ч. стойност на потребителния фактор и на потребителния продукт), която е оценка на **работната потребителска активност*** (working consumer's activity). В рамките на *поддържаща сфера* (на *поддържането*) се разграничават **стопанска стойност** (protoeconomic value), **икономическа стойност**, **пазарно-икономическа стойност** (marketly-economic value) и **финансово-пазарно-икономическа стойност** (financially-marketly-economic value).

СТОЙНОСТ (value) (**кд**) – във:

абсолютна икономическа стойност;

актуална обща икономическа стойност;

алтернативна стойност (в микр.);

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

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

високоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);

възпроизводима икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

външна стойност на валутата (в межд.) (същото като косвен валутен курс (в межд.) и като непряк валутен курс (в межд.));

двупродуктов анализ на индивидуалната икономическа полезност и стойност;

дисконтирана осъвременена стойност (в макр.);

дисконтирана осъвременена стойност (в макр.);

-
- добавена стойност (в макр.);*
- дуалностна икономическа стойност;*
- дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*
- единичен запас на икономическата стойност (същото като производствена предметеност на стойностния икономически запас);*
- 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 паричен фактор на икономическата стойност** (същото като **производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас**; вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);
- единичен продукт на икономическата стойност (същото като производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас);*
- единичен специфичен запас на икономическата стойност (същото като производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас);*
- единичен специфичен продукт на икономическата стойност (същото като производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас);*
- единичен специфичен фактор на икономическата стойност (същото като производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас);*
- единичен фактор на икономическата стойност (същото като производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас);*
- единична излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична икономическа стойност [абсолютна];*
- единична икономическа стойност [относителна];*
- единична икономическа стойност;*
- единична недоимъчна стойност на икономическия 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 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 принадения икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима икономическа стойност;

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 принадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност 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 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 стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична принадлежна икономическа стойност;

единична принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на икономическия запас (същото като производствена стойностна интензивност на икономическия запас);

единична стойност на икономическия продукт (същото като производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);

единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична стойност на икономическия фактор (същото като производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас);

единична стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на недонадения 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 паричния икономически фактор (същото като **производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-факторна 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 запас (същото като производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична стойност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

единична стойност на специфичния икономически фактор (същото като производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

-
- единична стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*
единична цялостна икономическа стойност;
единична цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
единична цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);
единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);
единична цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);
единична цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]);
еднокомпонентна икономическа стойност (вж. икономическа стойност);
екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];
екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];
екзистенциална обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];
екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];
екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];
екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];
екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];
експроприирана икономическа стойност;
експроприирана необходима икономическа стойност (вж. експроприирана икономическа стойност);
експроприирана принадена икономическа стойност (вж. експроприирана икономическа стойност);
екстровеертна дуалностна икономическа стойност;
екстровеертна сингуларностна икономическа стойност;

еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

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];

ефекторно-реализирана икономическа стойност (вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*);

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];

зададена стойност на икономическия продукт;

закон за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в потреблението;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия запас;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор;

закон за трудовата стойност (вж. Дейвид Рикардо);

законови за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност;

запас на икономическата стойност;

изисквана обща икономическа стойност;

изискваща обща икономическа стойност;
излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
икономическа стойност (на производствения икономически фактор)
(същото като стойност на производствения икономически фактор);
икономическа стойност [абсолютна];
икономическа стойност [относителна];
икономическа стойност;
индуцирана обща икономическа стойност;
индуцираща икономическа стойност;
интровертна дуалностна икономическа стойност;
интровертна икономическа стойност;
интровертна обща стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);
интровертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);
интровертна пределна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);
интровертна пределна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);
интровертна сингуларностна икономическа стойност;
интровертна средна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);
интровертна средна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);
кардиналистична теория за икономическата стойност;
кардинална обща икономическа стойност;
кардинална обща стойност на икономическите продукти;
коефициент на пределната стойност на парите (в микр.);
косвена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);
косвена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа ценност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

крива на изоосъвременената стойност на прихода (в микр.);

крива на общата потребителна стойност на трудовия икономически фактор [относителна индивидуална] (вж. *обща икономическа ценност*);

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

крива на общата производствена стойност 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 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 осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като **крива на стойността на инвестициите (в микр.)**);

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в макр.) (същото като **крива на стойността на инвестициите (в макр.)**);

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (същото като **крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.)**);

крива на пазарната стойност на външния дълг (в межд.);

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

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

крива на пределната стойност на 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 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 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 инвестициите (в макр.);

крива на стойността на инвестициите (в микр.);

крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.);

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

крива на стойността на пределния продукт на трудовия фактор (същото като крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.));

крива на стойността на пределния продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.));

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

лицева стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

лицева стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

лицева стойност на новите външни заеми (в межд.) (същото като номинална стойност на новите външни заеми (в межд.));

лицева стойност на сделката по външния дълг (в межд.) (същото като номинална стойност на сделката по външния дълг (в межд.));

Марксова теория за потребителната стойност и стойността;

материално-реализирана икономическа стойност (вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*);

междупродуктова относителна пределна стойност на икономическия продукт;

микроикономическа крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.));

микроикономическа крива на стойността на инвестициите (в микр.) (същото като крива на стойността на инвестициите (в микр.));

многокомпонентна икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

монотонна трансформация на функцията на общата икономическа стойност;

мярка на стойността на производствения икономически продукт;

мярка на стойността;

негативна нетна стойност на обявяването в неплатежеспособност по външния дълг (в межд.);

недоимъчна стойност на икономическия 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];

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];

неефекторно-реализирана икономическа стойност (вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*);

нематериално-реализирана икономическа стойност (вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*);

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];

необходима зададена стойност на икономическия продукт (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

необходима икономическа стойност [абсолютна];

необходима икономическа стойност [относителна];

необходима икономическа стойност;

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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност 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 необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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];

неравновесна стойност на външния дълг (в межд.) (същото като неравновесна цена на външния дълг (в межд.));

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];

нетна осъвременена стойност (в микр.);

нетна стойност на обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);

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

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

нискоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

номинална стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

номинална стойност на новите външни заеми (в межд.);

номинална стойност на новите външни заеми (в межд.);

номинална стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нормална единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];

нормална еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нормална зададена стойност на икономическия продукт (вж. зададена стойност на икономическия продукт);

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

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

нормална обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];

нормална пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

нормална средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална];

нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
нулева еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

обща излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща икономическа стойност [абсолютна];

обща икономическа стойност [относителна];

обща икономическа стойност;

обща недоимъчна стойност на икономическия 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима икономическа стойност [абсолютна];

обща необходима икономическа стойност [относителна];

обща необходима икономическа стойност;

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 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 необходима стойност 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща пазарна стойност (в микр.);

обща превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна];

обща принадлежна икономическа стойност [относителна];

обща принадлежна икономическа стойност;

обща принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

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

обща производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща стойност на икономическия продукт;

обща стойност на икономическия фактор;

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 [абсолютна индивидуална] (вж. *обща икономическа стойност [абсолютна]*);

обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

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

обща стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на трудовия икономически фактор;

обща стойност на физическия икономически фактор;

обща стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща цялостна икономическа стойност [абсолютна];

обща цялостна икономическа стойност [относителна];

обща цялостна икономическа стойност;

обща цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

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

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

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

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

оптимална пределна стойност на парите (в микр.);

ординалистична теория за икономическата стойност

ординална обща икономическа стойност;

ординална обща стойност на икономическите продукти;

оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

осъвременена стойност (в микр.);

осъвременена стойност на инвестициите (в макр.);

осъвременена стойност на инвестицията (в микр.);

осъвременена стойност на капиталовите блага (в макр.) (същото като осъвременена стойност на инвестициите (в макр.));

осъвременена стойност на капиталовото благо (в микр.) (същото като осъвременена стойност на инвестицията (в микр.));

осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.);

осъвременена стойност на независимите капиталови блага (в макр.) (същото като осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.));

осъвременена стойност на очаквания доход (в микр.);

осъвременена стойност на очаквания разход (в микр.);

отделна добавена стойност (в макр.);

относителна икономическа стойност;

отрицателна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

пазарен анализ на индивидуалната икономическа полезност и стойност]

пазарна стойност (в микр.);

пазарна стойност на външния дълг (в межд.);

пазарна стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

пазарна стойност на новите външни заеми (в межд.);

пазарна стойност на сделката по външния дълг (в межд.) (същото като пазарна стойност на външния дълг (в межд.));

парадокс на стойността (в межд.) (вж. *трудова теория за стойността*);

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 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]*);

позитивна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);

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

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

полезност на икономическата стойност (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

полезност на стойността (в микр.) (вж. *цена на полезността (в микр.)*);

полезност на стойността на икономическия продукт (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

полезност на стойността на икономическия фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

полезностна цена на стойността (в микр.) (вж. *цена на полезността (в микр.)*);

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

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

положителна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

потенциална обща икономическа стойност;

потребителна икономическа стойност;

потребителска стойност на потребителния икономически запас;

превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

предавана икономическа стойност;

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

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

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

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

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

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

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

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна алтернативна стойност (в межд.) (същото като пределен алтернативен разход (в межд.));

-
- пределна алтернативна стойност (в микр.);*
пределна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна икономическа стойност [абсолютна];
пределна икономическа стойност [относителна];
пределна икономическа стойност;
пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];
пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна недонадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];
пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна необходима икономическа стойност [абсолютна];
пределна необходима икономическа стойност [относителна];
пределна необходима икономическа стойност;
пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];
пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];
пределна необходима стойност на 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 необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

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

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

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

пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна полезност на икономическата стойност в потреблението;

пределна полезност на икономическата стойност в производството;

пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

пределна принадена икономическа стойност [абсолютна];

пределна принадена икономическа стойност [относителна];

пределна принадена икономическа стойност;

пределна принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

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

пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

пределна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна стойност на външния дълг (в межд.);

пределна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на икономическата полезност (в микр.);

пределна стойност на икономическата полезност;

пределна стойност на икономическия запас (същото като пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас);

пределна стойност на икономическия продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);

пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна стойност на икономическия фактор (същото като пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас);

пределна стойност на материалния икономически продукт (същото като пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт);

пределна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на нематериалния икономически продукт (същото като пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт);

пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

пределна стойност на новите външни заеми (в межд.);

пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на парите;

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 паричния икономически фактор (същото като **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на 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 [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*);

пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

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

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 запас (същото като пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на трудовия икономически фактор;

пределна стойност на физическия икономически фактор;

пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност;

пределна трудова стойност на физическата икономическа стойност;

пределна физическа стойност на трудовата икономическа стойност;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна];

пределна цялостна икономическа стойност [относителна];

пределна цялостна икономическа стойност.

пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

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

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

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

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

придадена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

приемана икономическа стойност;

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

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

принадена икономическа стойност [абсолютна];

принадена икономическа стойност [относителна];

принадена икономическа стойност;

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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];

принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

принадлежаща обща икономическа стойност;

присвоена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

продукт на икономическата стойност;

производителска стойност на производствения икономически запас;

производствена икономическа стойност;

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*);

променлива обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

пряка икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пряка трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

пряка трудово-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пряка трудово-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

пряка трудово-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *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 полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

пряка физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пряка физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

пълна икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пълна трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

пълна трудово-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пълна трудово-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

пълна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

пълна физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

пълна физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

пълна физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

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

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

равновесна стойност на външния дълг (в межд.) (същото като равновесна цена на външния дълг (в межд.));

разумна единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна зададена стойност на икономическия продукт (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

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

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

разумна обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

релативистична теория на стойността;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сингуларностна икономическа стойност;

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

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

-
- собствена обща икономическа стойност;*
специфичен запас на икономическата стойност;
специфичен продукт на икономическата стойност;
специфичен фактор на икономическата стойност;
среден запас на икономическата стойност (същото като средна производствена предметеност на стойностния икономически запас);
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 паричен фактор на икономическата стойност (същото като **средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас**; вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);
среден продукт на икономическата стойност (същото като средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас);
среден специфичен запас на икономическата стойност (същото като средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас);
среден специфичен продукт на икономическата стойност (същото като средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас);
среден специфичен фактор на икономическата стойност (същото като средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас);
среден фактор на икономическата стойност (същото като средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас);
средна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
средна икономическа стойност [абсолютна];
средна икономическа стойност [относителна];
средна икономическа стойност;
средна недоимъчна стойност на икономическия 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима икономическа стойност [относителна];

средна необходима икономическа стойност;

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

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

средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна пазарна стойност на външния дълг (в межд.) (същото като равновесна цена на външния дълг (в межд.));

средна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна];

средна принадлежна икономическа стойност [относителна];

средна принадлежна икономическа стойност;

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 принадлежия икономически продукт [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 принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

средна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

-
- средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];*
- средна стойност на икономическия запас (същото като средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас);*
- средна стойност на икономическия продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);*
- средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*
- средна стойност на икономическия фактор (същото като средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас);*
- средна стойност на материалния икономически продукт (същото като средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт);*
- средна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*
- средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- средна стойност на нематериалния икономически продукт (същото като средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт);*
- 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 паричния икономически фактор** (същото като **средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-факторна 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 запас (същото като средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);
средна стойност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);
средна стойност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);
средна стойност на трудовия икономически фактор;
средна стойност на физическия икономически фактор;
средна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност;
средна трудова стойност на физическата икономическа стойност;
средна физическа стойност на трудовата икономическа стойност;
средна цялостна икономическа стойност;
средна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);
средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);
средна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);
средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);
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]*);

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

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

стойност на зададения икономически продукт (същото като зададена стойност на икономическия продукт);

стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

стойност на икономическата полезност (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

стойност на икономическия запас;

*стойност на икономическия повременин прозорец (вж. *повременин прозорец в икономиката*);*

стойност на икономическия продукт [индивидуална];

стойност на икономическия продукт.

стойност на икономическия фактор;

стойност на клаузите за прихващане по външния дълг (в межд.);

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 полезността (в микр.) (вж. *цена на полезността (в микр.)*);*

*стойност на полезността на икономическия фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);*

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 предельния продукт на капитала (в микр.);
стойност на предельния продукт на капитала;
стойност на предельния продукт на капиталовата услуга (в микр.);
стойност на предельния продукт на капиталовата услуга;
стойност на предельния продукт на наличния капитал (в микр.);
стойност на предельния продукт на наличния капитал;
стойност на предельния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);
стойност на предельния продукт на труда (в микр.);
стойност на предельния продукт на труда;
стойност на предельния продукт на трудовия фактор;
стойност на предельния продукт на физическия фактор (в микр.);
стойност на предпочитанието (в микр.) (вж: функция на управленската полезност (в микр.));
стойност на предпочитанието (вж функция на управленската полезност (в микр.));
стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];
стойност на производителния икономически продукт;
стойност на производствения икономически фактор;
стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност на риска “след сделка” (в межд.);
стойност на риска “след сделка”;
стойност на специфичния икономически запас;
стойност на специфичния икономически продукт;
стойност на специфичния икономически фактор;
стойност на трудовия икономически фактор;
стойност на трудовия производствен икономически фактор;
стойност на факторовия пределен продукт (в микр.);
стойност на физическия икономически фактор;
стойност на физическия производствен икономически фактор;
стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност;
стопанствена икономическа стойност;
свкупна добавена стойност (в макр.);
текуща стойност (в макр.) (същото като осъвременена стойност (в макр.));

текуща стойност (в микр.) (същото като осъвременена стойност (в микр.));

трудова икономическа стойност (на трудовия производствен икономически фактор) (същото като стойност на трудовия производствен икономически фактор);

трудова икономическа стойност;

трудова стойност на икономическия продукт;

трудова теория за икономическата стойност;

трудова теория за стойността;

трудова цена на стойността (в микр.);

трудова-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

трудова-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

трудова-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

трудова-реализирана икономическа стойност (вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*);

трудова-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

трудова-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

трудова-физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

фактическа икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

фактор на икономическата стойност;

факторна теория за икономическата стойност;

физическа икономическа стойност (на физическия производствен икономически фактор) (същото като стойност на физическия производствен икономически фактор);

физическа икономическа стойност;

физическа стойност на икономическия продукт;

физическа теория за икономическата стойност;

физическа цена на стойността (в микр.);

физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

физическо-реализирана икономическа стойност (вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*);

фирмена крива на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена крива на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

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

функция на кардиналната обща икономическа стойност;

функция на кардиналната обща стойност на икономическите продукти;

функция на общата икономическа стойност;

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 ординалната обща икономическа стойност;

функция на ординалната обща стойност на икономическите продукти;

функция на пазарната стойност на външния дълг (в межд.);

функция на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална];

функция на пределната стойност на икономическия продукт;

функция на пределната стойност на парите (в микр.);

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];

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 стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *общостойностно 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 стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно 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 стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хълм на стойността на икономическите продукти (вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно потребителско икономическо безразличие*);

цена на полезността (в микр.);

цялостна икономическа стойност [абсолютна];

цялостна икономическа стойност [относителна];

цялостна икономическа стойност;

цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

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

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

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към цените (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към цените.

СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute value) (ки) – във:

единична икономическа стойност [абсолютна];

икономическа стойност [абсолютна];

необходима икономическа стойност [абсолютна];

обща икономическа стойност [абсолютна];

обща необходима икономическа стойност [абсолютна];

обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна];

обща цялостна икономическа стойност [абсолютна];

пределна икономическа стойност [абсолютна];

пределна необходима икономическа стойност [абсолютна];

пределна принадлежна икономическа стойност [абсолютна];

пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна];

принадена икономическа стойност [абсолютна];

средна икономическа стойност [абсолютна];

средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна];

цялостна икономическа стойност [абсолютна].

СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative value) (ки) – във:

единична икономическа стойност [относителна];

икономическа стойност [относителна];

необходима икономическа стойност [относителна];

обща икономическа стойност [относителна];
обща необходима икономическа стойност [относителна];
обща принадлежна икономическа стойност [относителна];
обща цялостна икономическа стойност [относителна];
пределна икономическа стойност [относителна];
пределна необходима икономическа стойност [относителна];
пределна принадлежна икономическа стойност [относителна];
пределна цялостна икономическа стойност [относителна];
принаделна икономическа стойност [относителна];
средна икономическа стойност [относителна];
средна необходима икономическа стойност [относителна];
средна принадлежна икономическа стойност [относителна];
цялостна икономическа стойност [относителна].

СТОЙНОСТ НА ВАЛУТАТА (exchange value) (**ки**) – във:

външна стойност на валутата (в межд.) (същото като косвен валутен курс (в межд.) и като непряк валутен курс (в межд.)).

СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external-debt market) (**ки**) – във:

високоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

крива на пазарната стойност на външния дълг (в межд.);

лицева стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

неравновесна стойност на външния дълг (в межд.) (същото като неравновесна цена на външния дълг (в межд.));

нискоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

номинална стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

нормална еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нулева еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

отрицателна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

пазарна стойност на външния дълг (в межд.);

пазарна стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

положителна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

пределна стойност на външния дълг (в межд.);

равновесна стойност на външния дълг (в межд.) (същото като равновесна цена на външния дълг (в межд.));

средна пазарна стойност на външния дълг (в межд.) (същото като равновесна цена на външния дълг (в межд.));

функция на пазарната стойност на външния дълг (в межд.).

СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ, ПОДЛЕЖАЩ НА ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ (value of reducible external debt) (**ки**) – във:

лицева стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

номинална стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.);

пазарна стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.).

СТОЙНОСТ НА ЗАДАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (value of the assignatory economic product) – същото като *зададена стойност на икономическия продукт*.

СТОЙНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the surpluse economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(mq)$, когато последният е излишният икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$) (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е част от стойността на разумно-цялостния икономически продукт**

[индивидуална] $V(I)(e^1q)$. Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната стойност на разумно-цялостния и стойността на разумния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^1)$ [тук индивидуалната стойност на разумния продукт $V(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната стойност на разумно-цялостния продукт $V(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *излишната стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $MV(I)(q)$. Индивидуалната стойност на излишния продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на излишния икономически продукт* [индивидуална] $W(I)(mq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на излишния икономически продукт*** (absolute individual value of the surplusage economic product) $V(AI)(mq)$ и **относителна индивидуална стойност на излишния икономически продукт*** (relative individual value of the surplusage economic product) $V(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална стойност на производствения излишен икономически продукт*** (individual value of the production surplusage economic product) $V(I)(mqp)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на излишния икономически продукт*** (individual production value of the surplusage economic product) $V^P(I)(mq)$] и **индивидуална стойност на потребителния излишен икономически продукт*** (individual value of the consumption surplusage economic product) $V(I)(mqc)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на излишния икономически продукт*** (individual consumption value of the surplusage economic product) $V^C(I)(mq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на излишния икономически продукт* [индивидуална] $TV(I)(mq)$, *единична стойност на излишния икономически продукт* [индивидуална] $UV(I)(mq)$, *средна стойност на излишния икономически продукт* [индивидуална] $AV(I)(mq)$ и *пределна стойност на излишния икономически продукт* [индивидуална] $MV(I)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на излишния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на излишния икономи-**

чески продукт* (individual gived value of the surplusage economic product) $GV(I)(mq)$ и **индивидуална приемана стойност на излишния икономически продукт*** (individual accepted value of the surplusage economic product) $DV(I)(mq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна стойност на излишния икономически продукт*** (individual dualitical value of the surplusage economic product) $V^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual value of the dualitical surplusage economic product) $V(I)(mq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на излишния икономически продукт*** (individual introverted value of the surplusage economic product) $V^I(I)(mq)$ и **индивидуална екстровертна стойност на излишния икономически продукт*** (individual extroverted value of the surplusage economic product) $V^E(I)(mq)$.

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

*единична стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];
обща стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];
стойност на излишния икономически продукт [индивидуална].*

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (value of the economic utility) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (value of the economic utility) (**ки**) – във:

*пределна стойност на икономическата полезност;
стойност на икономическата полезност (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (value of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*) – означено с $V(y)$ общо понятие за **обща стойност на икономическия запас*** (total value of the economic stock) $TV(y)$ и **единична стойност на икономическия запас** $UV(y)$ [разновидности на последната са *средната стойност на*

икономическия запас $AV(y)$ и пределната стойност на икономическия запас $MV(y)$]. Представлява частен случай на *ценността на икономическия запас*. Разновидности на стойността на икономическия запас $V(y)$ са *стойността на икономическия фактор* $V(x)$ и *стойността на икономическия продукт* $V(q)$. Вж. и *икономическа стойност*.

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (value of the economic stock) (ки) – във:

единична стойност на икономическия запас (същото като *производствена стойностна интензивност на икономическия запас*);

единична стойност на специфичния икономически запас (същото като *производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна стойност на икономическия запас (същото като *пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на специфичния икономически запас (същото като *пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

средна стойност на икономическия запас (същото като *средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас*);

средна стойност на специфичния икономически запас (същото като *средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

стойност на икономическия запас.

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПОВРЕМЕНЕН ПРОЗОРЕЦ* (value of the economic time window) (стойност = значение, величина) – вж. *повременен прозорец в икономиката*.

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value of the economic product) (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $V(q)$, която възпроизводствената икономическа единица (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на **продуктовата работна икономическа активност** (product working economic activity) (дейност) [продуктова работна активност на участниците във икономическото възпроизводство, същото като **продуктова работна възпроизводителска икономическа активност*** (product working reproductional economic activity)], приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на

потенциалната способност на някакъв *икономически продукт q* (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ин-гредиент* и представляващ определено продуктово *икономическо богатство*) да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* (в т.ч. в *икономическото производство* и в *икономическото потребление*) в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; една от разновидностите (*икономическите фоценности*) на *икономическата ценност* и на *ценността на икономическия продукт*.

В икономическото производство се конституира *стойност на производствения икономически продукт* (value of the production economic product), която е оценка на *продуктовата работна производителска икономическа активност** (product working producer's economic activity) [която е същото като *работна създаваща производителска икономическа активност** (working making producer's economic activity)], съществуваваща тук във формата на *създаващи икономически усилия** (making economic exertions) на производствените фактори, т.е. на *факторови създаващи икономически усилия** (factor's making economic exertions) [в т.ч. на *трудовете създаващи икономически усилия* (labour making economic exertions) (на усилията на трудовия фактор) и на *физическите създаващи икономически усилия** (physical making economic exertions) (на усилията на физическия фактор)]. В икономическото потребление се конституира *стойност на потребителния икономически продукт* (value of the consumption economic product), която е оценка на *продуктовата работна потребителска икономическа активност** (product working consumer's economic activity) [която е същото като *работна усвояваща потребителска икономическа активност** (working assimilative consumer's economic activity)].

Стойността е *възприеманата от икономическата единица* в стойностна мярка възпроизвеждаща способност на икономическия продукт, която се реализира в нейните и на други икономически единици рамки, в т.ч. при *индивидуалното икономическо възпроизводство* (individual economic reproduction), при *фирменото икономическо възпроизводство* (firm economic reproduction), при *общественото икономическо възпроизводство* (social economic reproduction) и т.н. Затова според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* на *обекта* на полезностната икономическа оценка стойността на икономическия продукт може да бъде *стойност на индивидуалния икономически*

продукт* (value of the individual economic stock) $V(q(I))$, **стойност на фирмения икономически продукт*** (value of the firm economic stock) $V(q(F))$, **стойност на обществения икономически продукт*** (value of the social economic stock) $V(q(S))$ и т.н. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност на **субекта** на полезностната икономическа оценка се разграничават **стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $V(I)(q)$, **фирмена стойност на икономическия продукт** (firm value of the economic product) $V(F)(q)$, **обществена стойност на икономическия продукт** (social value of the economic product) $V(S)(q)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове стойност на икономическия продукт (икономическите стойности на различните единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните **общностни стойностни предпочитания**). В този смисъл тя е общностна (т.е. индивидуална, фирмена, обществена и т.н.) стойност на икономическия продукт. Когато не е посочено друго, под стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната стойност на икономическия продукт.

Ако под внимание се вземе ингредиентната общностна икономическа обхватност **едновременно на обекта и субекта** на стойностната икономическа оценка, тогава: (1) за индивидуалната стойност на икономическия продукт се различават **индивидуална стойност на индивидуалния икономически продукт*** (individual value of the individual economic product) $V(I)(q(I))$, **индивидуална стойност на фирмения икономически продукт*** (individual value of the firm economic product) $V(I)(q(F))$, **индивидуална стойност на обществения икономически продукт*** (individual value of the social economic product) $V(I)(q(S))$ и т.н.; (2) за фирмената стойност на икономическия продукт се различават **фирмена стойност на индивидуалния икономически продукт*** (firm value of the individual economic product) $V(F)(q(I))$, **фирмена стойност на фирмения икономически продукт*** (firm value of the firm economic product) $V(F)(q(F))$, **фирмена стойност на обществения икономически продукт*** (firm value of the social economic product) $V(F)(q(S))$ и т.н.; (3) за обществената стойност на икономическия продукт се различават **обществена стойност на индивидуалния икономически продукт*** (social value of the individual economic product) $V(S)(q(I))$, **обществена стойност на фирмения икономически продукт*** (social value of the firm economic product) $V(S)(q(F))$, **обществена стойност на обществения икономически продукт*** (social value of the social economic product) $V(S)(q(S))$ и т.н.; и т.н. Ако не е посочено друго, (1) под ин-

дивидуална стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната стойност на индивидуалния икономически продукт, т.е. подразбира се, че $q = q(I)$ и $V(I)(q) = V(I)(q(I))$; (2) под фирмена стойност на икономическия продукт – фирмената стойност на фирмения икономически продукт, т.е. подразбира се, че $q = q(F)$ и $V(F)(q) = V(F)(q(F))$; (3) под обществена стойност на икономическия продукт – обществената стойност на обществения икономически продукт, т.е. подразбира се, че $q = q(S)$ и $V(S)(q) = V(S)(q(S))$ и т.н.

Според *икономическата съотносителност* (според *релятивистичната теория на стойността*) се разграничават **абсолютна стойност на икономическия продукт*** (absolute value of the economic product) (абсолютно-изразена стойност на икономическия продукт) $V(A)(q)$ и **относителна стойност на икономическия продукт*** (relative value of the economic product) (относително-изразена стойност на икономическия продукт) $V(R)(q)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на икономическия продукт* $TV(q)$, *единична стойност на икономическия продукт* $UV(q)$, *средна стойност на икономическия продукт* $AV(q)$ и *пределна стойност на икономическия продукт* $MV(q)$ (когато не посочено друго под стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира общата стойност на икономическия продукт). Относно движението (измененията) на пределната стойност на икономическия продукт вж. *закони на пределната икономическа ценност*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират **стойност на натурално-изразения икономически продукт** (value of the naturally-expressed economic product) $V(qn)$ [в т.ч. **стойност на специфично-изразения икономически продукт** (value of the specifically-expressed economic product) $V(qs)$, същото като **стойност на специфичния икономически продукт**], **стойност на трудово-изразения икономически продукт** (value of the labourly-expressed economic product) $V(ql)$, **стойност на парично-изразения икономически продукт** (value of the monetarily-expressed economic product) $V(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова стойност на икономическия продукт*** (labour value of the economic product) $LV(q)$ и **физическа стойност на икономическия продукт*** (physical value of the economic product) $HV(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка стойност на икономическия продукт*** (direct value of the economic product) $V(q)(d)$, **косвена стойност на икономи-**

.....

ческия продукт* (indirect value of the economic product) $V(q)(i)$ и **пълна стойност на икономическия продукт*** (full value of the economic product) $V(q)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **предавана стойност на икономическия продукт*** (gived value of the economic product) $GV(q)$ и **приемана стойност на икономическия продукт*** (accepted value of the economic product) $DV(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **сингуларностна стойност на икономическия продукт*** (singularitital value of the economic product) $V^S(q)$ и **дуалностна стойност на икономическия продукт*** (dualitital value of the economic product) $V^D(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **интровертна стойност на икономическия продукт*** (introverted value of the economic product) $V^I(q)$ и **екстрровертна стойност на икономическия продукт*** (extroverted value of the economic product) $V^E(q)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойност на икономическия продукт $V(q) = V(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойност на консуматорския продукт*** (value of the consumptionary product) $V(q)(C)$, **стойност на стопанския продукт*** (value of the protoeconomic product) $V(q)(P)$, **стойност на пазарно-икономическия продукт*** (value of the marketly-economic product) $V(q)(M)$ и **стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (value of the financially-marketly-economic product) $V(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойност на поддържащия продукт*** (value of the sustenance /sustaining/ product) $V(q)(Z)$ (за стойност на продукта при поддържането).

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value of the economic product) (**ки**) – във:

единична стойност на икономическия продукт (същото като *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

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 специфичния икономически продукт (същото като *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

зададена стойност на икономическия продукт;

кардинална обща стойност на икономическите продукти;

мярка на стойността на производствения икономически продукт;

крива на общата производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *обща икономическа ценност*);

междупродуктова относителна пределна стойност на икономическия продукт;

необходима зададена стойност на икономическия продукт (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

нормална зададена стойност на икономическия продукт (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

обща стойност на икономическия продукт;

обща стойност на консумативния икономически продукт;

обща стойност на производителния икономически продукт;

ординална обща стойност на икономическите продукти;

полезност на стойността на икономическия продукт (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

пределна стойност на икономическия продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);

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;

пределна стойност на производствения икономически продукт;

пределна стойност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

разумна зададена стойност на икономическия продукт (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

средна стойност на икономическия продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);

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 специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

стойност на зададения икономически продукт (същото като зададена стойност на икономическия продукт);

стойност на икономическия продукт.

трудова стойност на икономическия продукт;

физическа стойност на икономическия продукт;

функция на кардиналната обща стойност на икономическите продукти;

функция на общата стойност на икономическите продукти;

функция на общата стойност на потребителните икономически продукти;

функция на общата стойност на производствените икономически продукти;

функция на ординалната обща стойност на икономическите продукти;

функция на пределната стойност на икономическия продукт;

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт;

функция на пределната стойност на производствения икономически продукт;

хълм на стойността на икономическите продукти (вж. крива на индивидуалното продуктово стойностно потребителско икономическо безразличие.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

интровертна обща стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

интровертна пределна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

интровертна средна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

крива на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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 икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

крива на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обща производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

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

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

повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

пределна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна 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];

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

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

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

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

средна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

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

хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална];

хиперповърхнина на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual value of the economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $V(I) (q)$, която индивидът като възпроизводствена икономическата единица според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова работна икономическа активност** (individual product working economic activity) (дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност на някакъв **индивидуален икономически продукт** $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство** (в т.ч. в **икономическото производство** и в **икономическото потребление**) в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; една от разновидностите ико-

номическата стойност и на стойността на икономическия продукт. Индивидуалната стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност* на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$.

В икономическото производство се конституира *индивидуална стойност на производствения икономически продукт* (individual value of the production economic product) $V(I)(qp)$, която е оценка на *индивидуалната продуктова работна производителска икономическа активност** (individual product working producer's economic activity) [същото като *индивидуална работна създаваща производителска икономическа активност** (individual working making producer's economic activity)], съществуваща тук във формата на *индивидуални създаващи икономически усилия** (individual making economic exertions) на производствените фактори, т.е. на *индивидуални факторови създаващи икономически усилия** (individual factor's making economic exertions) [в т.ч. на *индивидуалните трудови създаващи икономически усилия* (individual labour making economic exertions) (на усилията на индивидуалния трудов фактор) и на *индивидуалните физически създаващи икономически усилия** (individual physical making economic exertions) (на усилията на индивидуалния физически фактор)]. В икономическото потребление се конституира *индивидуална стойност на потребителния икономически продукт* (individual value of the consumption economic product) $V(I)(qc)$, която е оценка на *индивидуалната продуктова работна потребителска икономическа активност** (individual product working consumer's economic activity) [същото като *индивидуална работна усвояваща потребителска икономическа активност** (individual working assimilative consumer's economic activity)].

Според икономическата съотносителност (според релативистичната теория на стойността) се разграничават *абсолютна индивидуална стойност на икономическия продукт** (absolute individual value of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална стойност на икономическия продукт) $V(AI)(q)$ и *относителна индивидуална стойност на икономическия продукт** (relative individual value of the economic product) (относително-изразена индивидуална стойност на икономическия продукт) $V(RI)(q)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $TV(I)(q)$, *единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $UV(I)(q)$, *средна стойност на икономическия продукт* $AV(q)$ и *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под инди-

видуална стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на икономическия продукт.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират **индивидуална стойност на натурално-изразения икономически продукт** (individual value of the naturally-expressed economic product) $V(I)(qn)$ [в т.ч. **индивидуална стойност на специфично-изразения икономически продукт** (individual value of the specifically-expressed economic product) $V(I)(qs)$, същото като **индивидуална стойност на специфичния икономически продукт**], **индивидуална стойност на трудово-изразения икономически продукт** (individual value of the labourly-expressed economic product) $V(I)(ql)$, **индивидуална стойност на парично-изразения икономически продукт** (individual value of the monetarily-expressed economic product) $V(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуална трудова стойност на икономическия продукт*** (individual labour value of the economic product) $LV(I)(q)$ и **индивидуална физическа стойност на икономическия продукт*** (individual physical value of the economic product) $HV(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална пряка стойност на икономическия продукт*** (individual direct value of the economic product) $V(q)(I)(d)$, **индивидуална косвена стойност на икономическия продукт*** (individual indirect value of the economic product) $V(q)(I)(i)$ и **индивидуална пълна стойност на икономическия продукт*** (individual full value of the economic product) $V(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на икономическия продукт*** (individual gived value of the economic product) $GV(I)(q)$ и **индивидуална приемана стойност на икономическия продукт*** (individual accepted value of the economic product) $DV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitital value of the economic product) $V^S(I)(q)$ и **индивидуална дуалностна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitital value of the economic product) $V^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted value of the economic product) $V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted value of the economic product) $V^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната стойност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на икономическата стойност:

(а) *необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $E^2V(I)(q)$ [в т.ч. *необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* $E^2V(I)(e^2q)$ [индивидуална], *необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$, *необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $E^2V(I)(sq)$ и *необходимо-цялостна стойност на недонаддения икономически продукт* [индивидуална] $E^2V(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт)];

(б) *необходима стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $IV(I)(q)$ [в т.ч. *необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$, *необходима стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $IV(I)(iq)$, *необходима стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $IV(I)(sq)$ и *необходима стойност на недонаддения икономически продукт* [индивидуална] $IV(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *принадена стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $SV(I)(q)$ [в т.ч. *принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$, *принадена стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $SV(I)(iq)$, *принадена стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $SV(I)(sq)$ и *принадена стойност на недонаддения икономически продукт* [индивидуална] $SV(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(г) *недонаддена стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $SV^-(I)(q)$ [в т.ч. *недонаддена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $SV^-(I)(e^2q)$, *недонаддена стойност на необходимия*

икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(iq)$, недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(sq)$ и недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$ [в т.ч. необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$, необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$, принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$ и недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(e^2q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(б) стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $V(I)(iq)$ [в т.ч. необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$, необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(iq)$, принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(iq)$ и недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт)];

(в) стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(sq)$ [в т.ч. необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(sq)$, необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(sq)$, принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(sq)$ и недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под стойност на индивидуалния принадлежен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт)];

(г) стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $V(I)(s^-q)$ [в т.ч. необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически

продукт [индивидуална] $E^2V(I)(s^-q)$, необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(s^-q)$, принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(s^-q)$ и недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под стойност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на икономическата стойност: (а) нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0V(I)(q)$, (б) нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V^0(I)(q)$, (в) превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $NV(I)(q)$, (г) недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $NV^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^0q)$, (б) стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^0)$, (в) стойност на продуктивния икономически превес [индивидуална] $V(I)(nq)$, (г) стойност на продуктивния икономически недоимък [индивидуална] $V(I)(n^-q)$;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на икономическата стойност: (а) разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^1V(I)(q)$, (б) разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V^1(I)(q)$, (в) излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, (г) оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^1q)$, (б) стойност на разумния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^1)$, (в) стойност на продуктивния икономически излишък [индивидуална] $V(I)(mq)$, (г) стойност на продуктивната икономическа оскъдност [индивидуална] $V(I)(m^-q)$.

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

единична излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична недоимъчна стойност на икономическия 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 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 принадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност 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 принадения икономически продукт [индивидуална];

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

единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

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 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 цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична цялостна стойност на икономическия 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 принадения икономически продукт [индивидуална];

екзистенциална обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

крива на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

крива на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

крива на стойността на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

недоимъчна стойност на икономическия 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];
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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];
необходима стойност 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];
нормална единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];
нормална обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];
нормална пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
нормална средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална];
нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
обща излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
обща недоимъчна стойност на икономическия 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност 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 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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 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 цялостна стойност на икономическия 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];

оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на стойността на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

пределна необходима стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

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

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

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

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

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

пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна 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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];
пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];
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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];

принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

променлива обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

разумна единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недонадана стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недонадана стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

средна недонадана стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадана стойност 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];

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

средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна превесна стойност на икономическия 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];

средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];

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 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 цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна цялостна стойност на икономическия 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];
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 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 нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];

-
- стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*
стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];
стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
функция на общата стойност на икономическите продукти [индивидуална];
функция на общата стойност на потребителните икономически продукти [индивидуална];
функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална];
функция на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална];
функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];
функция на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];
хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);
хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *предельностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);
хиперповърхнина на стойността на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);
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].

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual value of the economic product) (**ки**) –

ВЪВ:

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

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

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

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

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

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

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

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

интровертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);

интровертна пределна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);

интровертна средна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);

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

крива на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

крива на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

крива на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

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

повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

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

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

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

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

пределна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

средна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

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

хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value of the economic factor) (*) (подразбирана като *стойност на производствения икономически фактор*) – целенасочено възприеман *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или опредметяван) *от производствените икономически фактори създаващ работен икономически интерес* (последният като форма на съществуване на *икономическа енергия*); *икономическа оценка* (economic estimation) $V(x)$, която *икономическата единица* (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на *факторната работна икономическа активност* (factor working economic activity) (дейност) [факторна творческа активност на участниците във икономическото възпроизводство, същото като *факторна работна възпроизводителска икономическа активност** (factor working reproductional economic activity)], приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност на даден на някакъв *икономически фактор* x (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*) да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* (в т.ч. в *икономическото производство* и в *икономическото потребление*) в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; една от разновидностите на *икономическата стойност* и на *ценността на икономическия фактор*.

В икономическото производство се конституира *стойност на производствения икономически фактор* (в т.ч. на *трудовия производствен икономически фактор* и на *физическия производствен икономически фактор*), която е оценка на *факторната работна производителска икономическа активност** (factor working producer's economic activity) [която е същото като *работна усвояваща производителска икономическа активност** (working assimilative producer's economic activity)]. В икономическото потребление се конституира *стойност на потребителния икономически фактор* (на *трудовия потребителен икономически фактор*), която е оценка на *факторната работна потребителска икономическа активност** (factor working consumer's

economic activity) [която е същото като *работна създаваща потребителска икономическа активност** (working making consumer's economic activity)].

Стойността на икономическия фактор може да се формира 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. Ето защо според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална стойност на икономическия фактор* (individual value of the economic factor) $V(I)(x)$, *фирмена стойност на икономическия фактор* (firm value of the economic factor) $V(F)(x)$, *обществена стойност на икономическия фактор* (social value of the economic factor) $V(S)(x)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на икономическия фактор обикновено се подразбира индивидуалната стойност на икономическия фактор.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават *абсолютна стойност на икономическия фактор** (absolute value of the economic factor) (абсолютно-изразена стойност на икономическия фактор) $V(A)(x)$ и *относителна стойност на икономическия фактор** (relative value of the economic factor) (относително-изразена стойност на икономическия фактор) $V(R)(x)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на икономическия фактор* $TV(x)$, *единична стойност на икономическия фактор* (unitary value of the economic factor) $UV(x)$, *средна стойност на икономическия фактор* $AV(x)$ и *пределна стойност на икономическия фактор* $MV(x)$ (когато не посочено друго под стойност на икономическия фактор обикновено се подразбира общата стойност на икономическия фактор). Относно движението (измененията) на пределната стойност на икономическия фактор вж. *закони на пределната икономическа ценност*.

Според качествената определеност на производствените икономически фактори се разграничават *стойност на физическия икономически фактор* $V(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $V(hp)$ и $V(hc)$] и *стойност на трудовия икономически фактор* $V(l)$ [съответно с $V(lp)$ и $V(lc)$]. Посочените форми имат свои разновидности според критерия за ингредиентната икономическа мащабност и според *критерия за възпроизводствената икономическа пълнота*, както и според тяхното едновременно прилагане. Например, според ингредиентната икономическа мащабност в производството и потреблението съответно се разграничават: (1) *обща стойност на трудовия*

икономически фактор $TV(lp)$ и $TV(lc)$, и обща стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$ и $TV(hc)$; (2) **единична стойност на трудовия икономически фактор*** (unitary value of labour economic factor) $UV(lp)$ и $UV(lc)$, и **единична стойност на физическия икономически фактор*** (unitary value of physical economic factor) $UV(hp)$ и $UV(hc)$; (3) **средна стойност на трудовия икономически фактор** $AV(lp)$ и $AV(lc)$, и **средна стойност на физическия икономически фактор** $AV(hp)$ и $AV(hc)$; (4) **пределна стойност на трудовия икономически фактор** $MV(lp)$ и $MV(lc)$, и **пределна стойност на физическия икономически фактор** $MV(hp)$ и $MV(hc)$.

Според **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират **стойност на натурално-изразения икономически фактор** (value of the naturally-expressed economic factor) $V(xn)$ [в т.ч. **стойност на специфично-изразения икономически фактор** (value of the specifically-expressed economic factor) $V(xs)$, същото като **стойност на специфичния икономически фактор**], **стойност на трудово-изразения икономически фактор** (value of the labourly-expressed economic factor) $V(xl)$, **стойност на парично-изразения икономически фактор** (value of the monetarily-expressed economic factor) $V(xm)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават **трудова стойност на икономическия фактор*** (labour value of the economic factor) $LV(x)$ и **физическа стойност на икономическия фактор*** (physical value of the economic factor) $HV(x)$. Според **кумулятивната икономическа пълнота** се разграничават **пряка стойност на икономическия фактор*** (direct value of the economic factor) $V(x)(d)$, **косвена стойност на икономическия фактор*** (indirect value of the economic factor) $V(x)(i)$ и **пълна стойност на икономическия фактор*** (full value of the economic factor) $V(x)(f)$.

При фазата на икономическото производство стойността на икономическия фактор е стойност на предметно-изразения **производствен икономически фактор**. Тогава тя е означеното с $V(xp)$ общо понятие за **обща стойност на икономическия фактор*** (total value of the economic factor) $TV(xp)$ и **единична стойност на икономическия фактор** $UV(xp)$ [разновидности на последната са **средната стойност на икономическия фактор** $AV(xp)$ и **пределната стойност на икономическия фактор** $MV(xp)$]. Представлява частен случай на **ценността на икономическия фактор** и на **стойността на икономическия запас**. Разновидности на стойността на икономическия фактор $V(xp)$ тук са **стойността на трудовия икономически фактор*** (value of the labour eco-

nomic factor) $V(lp)$ и **стойността на физическия икономически фактор*** (value of the physical economic factor) $V(lp)$. Вж. и *икономическа стойност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойност на икономическия фактор $V(x) = V(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойност на консуматорския фактор*** (value of the consumptionary factor) $V(x)(C)$, **стойност на стопанския фактор*** (value of the protoeconomic factor) $V(x)(P)$, **стойност на пазарно-икономическия фактор*** (value of the marketly-economic factor) $V(x)(M)$ и **стойност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (value of the financially-marketly-economic factor) $V(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойност на поддържащия фактор*** (value of the sustenance /sustaining/ factor) $V(x)(Z)$ (за стойност на фактора при поддържането).

СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value of the economic factor) (**ки**) – във:

единична стойност на икономическия фактор (същото като *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

единична стойност на паричния икономически фактор (същото като **производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

единична стойност на специфичния икономически фактор (същото като *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

обща стойност на икономическия фактор;

обща стойност на трудовия икономически фактор;

обща стойност на физическия икономически фактор;

полезност на стойността на икономическия фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

пределна стойност на икономическия фактор (същото като *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на паричния икономически фактор (същото като **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на трудовия икономически фактор;

пределна стойност на физическия икономически фактор;

средна стойност на икономическия фактор (същото като средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас);

средна стойност на паричния икономически фактор (същото като **средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

средна стойност на специфичния икономически фактор (същото като средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна стойност на трудовия икономически фактор;

средна стойност на физическия икономически фактор;

стойност на икономическия фактор;

стойност на производствения икономически фактор;

стойност на трудовия икономически фактор;

стойност на трудовия производствен икономически фактор;

стойност на физическия икономически фактор.

стойност на физическия производствен икономически фактор.

СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (investment value) (**ки**) – във:

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като крива на стойността на инвестициите (в микр.));

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в макр.) (същото като крива на стойността на инвестициите (в макр.));

крива на стойността на инвестициите (в макр.);

крива на стойността на инвестициите (в микр.);

крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.);

микроикономическа крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.));

микроикономическа крива на стойността на инвестициите (в микр.) (същото като крива на стойността на инвестициите (в микр.));

осъвременена стойност на инвестициите (в макр.);

осъвременена стойност на инвестицията (в микр.);
осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.).

СТОЙНОСТ НА КАПИТАЛОВОТО БЛАГО (capital good value) (**ки**) – във:

осъвременена стойност на капиталовите блага (в макр.) (същото като осъвременена стойност на инвестициите (в макр.));

осъвременена стойност на капиталовото благо (в микр.) (същото като осъвременена стойност на инвестицията (в микр.));

осъвременена стойност на независимите капиталови блага (в макр.) (същото като осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.)).

СТОЙНОСТ НА КЛАУЗИТЕ ЗА ПРИХВАЩАНЕ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ

(external debt retain clause) (в межд.) (стойност = значение, величина) – очакваната стойност на обслужването на клаузите за прихващане по външния дълг, която се оценява по т.нар. *модел на Клейсенс и ван Вайнберген (в межд.)*.

СТОЙНОСТ НА КОНСУМАТИВНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ

(value of the consumer's economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $V(q_c)$, която икономическата единица (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на **факторовите икономически усилия** (factor's economic exertions) (на усилията на производствените фактори) [в т.ч. на **трудовите икономически усилия** (labour economic exertions) на хората (на усилията на трудовия фактор) и на **физическите икономически усилия** (physical economic exertions) (на усилията на физическия фактор)], вложена в създаването на потенциалната способност на някакъв консумативен **икономически продукт** q_c (който е форма на **възпроизводствен икономически запас** в качеството му на **икономически ингредиент** и представляващ определено продуктово **икономическо богатство**) да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** (по-специално в **икономическото потребление**) и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство** в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; една от разновидностите на **икономическата стойност**. Стойността на консумативния икономически продукт може да се реализира 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 стойност на консумативния икономически**

продукт (individual value of the consumer's economic product) $V(I)(q_c)$, **фирмена стойност на консумативния икономически продукт** (firm value of the consumer's economic product) $V(F)(q_c)$, **обществена стойност на консумативния икономически продукт** (social value of the consumer's economic product) $V(S)(q_c)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на консумативния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната стойност на консумативния икономически продукт.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна стойност на консумативния икономически продукт*** (absolute value of the consumer's economic product) (абсолютно-изразена стойност на консумативния икономически продукт) $V(A)(q_c)$ и (2) **относителна стойност на консумативния икономически продукт*** (relative value of the consumer's economic product) (относително-изразена стойност на консумативния икономически продукт) $V(R)(q_c)$. Според критерия *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща стойност на консумативния икономически продукт** $TV(q_c)$, **единична стойност на консумативния икономически продукт** (unitary value of the consumer's economic product) $UV(q_c)$, **средна стойност на консумативния икономически продукт** (average value of the consumer's economic product) $AV(q_c)$ и **пределна стойност на консумативния икономически продукт** (marginal value of the consumer's economic product) $MV(q_c)$ (когато не е посочено друго под стойност на консумативния икономически продукт обикновено се подразбира общата стойност на консумативния икономически продукт).

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **стойност на трудово-обусловения консумативен икономически продукт*** (value of the labourly-conditional consumer's economic product) $V(q_c(L))$ [същото като **трудова-обусловена стойност на консумативния икономически продукт*** (labourly-conditional value of the consumer's economic product) $V(L)(q_c)$], **стойност на физическо-обусловения консумативен икономически продукт*** (value of the physically-conditional consumer's economic product) $V(q_c(H))$ [същото като **физическо-обусловена стойност на консумативния икономически продукт*** (physically-conditional value of the consumer's economic product) $V(H)(q_c)$] и **стойност на трудово-физическо обусловения консумативен икономически продукт*** (value of the labourly-physically-conditional consumer's economic product) $V(q_c(LH))$ [същото като **трудова-физическо обусловена стойност на консумативния икономически продукт*** (labourly-physically-conditional value of the consumer's economic product) $V(LH)(q_c)$]. Спо-

ред факторната икономическа определеност се разграничават **трудова стойност на консумативния икономически продукт*** (labour value of the consumer's economic product) $LV(q_c)$ и **физическа стойност на консумативния икономически продукт*** (physical value of the consumer's economic product) $HV(q_c)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пряка стойност на консумативния икономически продукт*** (direct value of the consumer's economic product) $V(q_c)(d)$, **косвена стойност на консумативния икономически продукт*** (indirect value of the consumer's economic product) $V(q_c)(i)$ и **пълна стойност на консумативния икономически продукт*** (full value of the consumer's economic product) $V(q_c)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойност на консумативния икономически продукт $V(q_c) = V(q_c)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойност на консумативния консуматорски продукт*** (value of the consumer's consumptionary product) $V(q_c)(C)$, **стойност на консумативния стопански продукт*** (value of the consumer's protoeconomic product) $V(q_c)(P)$, **стойност на консумативния пазарно-икономически продукт*** (value of the consumer's marketly-economic product) $V(q_c)(M)$ и **стойност на консумативния финансово-пазарно-икономически продукт*** (value of the consumer's financially-marketly-economic product) $V(q_c)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойност на консумативния поддържащ продукт*** (value of the consumer's sustenance /sustaining/ product) $V(q_c)(Z)$ (за стойност на консумативния продукт при поддържането).

СТОЙНОСТ НА КОНСУМАТИВНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value of the consumer's economic product) (**ки**) – във:

обща стойност на консумативния икономически продукт;
стойност на консумативния икономически продукт.

СТОЙНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value of the material economic products) (**ки**) – във:

пределна стойност на материалния икономически продукт (същото като пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт);
средна стойност на материалния икономически продукт (същото като средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт).

СТОЙНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the penury economic product) (*) –

стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(n^-q) < 0$, когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е отрицателна част от стойността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^0q)$. Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната стойност на нормално-цялостния и стойността на нормалния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^0)$ [тук индивидуалната стойност на нормалния продукт $V(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната стойност на нормално-цялостния продукт $V(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на недоимъчната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $NV(I)(q) < 0$. Индивидуалната стойност на недоимъчния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на ценността на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(n^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на недоимъчния икономически продукт*** (absolute individual value of the penury economic product) $V(AI)(n^-q)$ и **относителна индивидуална стойност на недоимъчния икономически продукт*** (relative individual value of the penury economic product) $V(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на недоимъчния икономически продукт. Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават **индивидуална стойност на производствения недоимъчен икономически продукт*** (individual value of the production penury economic product) $V(I)(n^-qp)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual production value of the penury economic product) $V^p(I)(n^-q)$] и **индивидуална стойност на потребителния недоимъчен икономически продукт*** (individual value of the consumption penury economic product) $V(I)(n^-qc)$ [същото като **индивидуална**

потребителна стойност на недоимъчния икономически продукт* (individual consumption value of the penury economic product) $V^C(I)(n^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $TV(I)(n^-q)$, *единична стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $UV(I)(n^-q)$, *средна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(n^-q)$ и *пределна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на недоимъчния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual gived value of the penury economic product) $GV(I)(n^-q)$ и **индивидуална приемана стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual accepted value of the penury economic product) $DV(I)(n^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual singularitcal value of the penury economic product) $V^S(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална стойност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт*** (individual value of the singularitcal penury economic product) $V(I)(n^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual dualitcal value of the penury economic product) $V^D(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния недоимъчен икономически продукт*** (individual value of the dualitcal penury economic product) $V(I)(n^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual introverted value of the penury economic product) $V^I(I)(n^-q)$ и **индивидуална екстрровертна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual extroverted value of the penury economic product) $V^E(I)(n^-q)$.

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

единична стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the antisurplus economic product) (*) –

*стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(s^-q) < 0$, когато последният е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$* и е отрицателна част от *стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$* . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната стойност на необходимо-цялостния и *стойността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $V(I)(iq)$* [тук индивидуалната стойност на необходимия продукт $V(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната стойност на необходимо-цялостния продукт $V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *недонадената стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV^-(I)(q) < 0$* . Индивидуалната стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $W(I)(s^-q)$* .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual value of the antisurplus economic product) $V(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual value of the antisurplus economic product) $V(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual value of the production antisur-

plus economic product) $V(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual production value of the antisurplus economic product) $V^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual value of the consumption antisurplus economic product) $V(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual consumption value of the antisurplus economic product) $V^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $TV(I)(s^-q)$, *единична стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $UV(I)(s^-q)$, *средна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AV(I)(s^-q)$ и *пределна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MV(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на недонадения икономически продукт.

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

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

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

единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

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

стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

СТОЙНОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment value) (**ки**) – във:

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (същото като крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.));

крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.);

осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.).

СТОЙНОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ КАПИТАЛОВИ БЛАГА (independent capital goods value) (**ки**) – във:

осъвременена стойност на независимите капиталови блага (в макр.) (същото като осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.)).

СТОЙНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value of the immaterial economic products) (**ки**) – във:

пределна стойност на нематериалния икономически продукт (същото като пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт);

средна стойност на нематериалния икономически продукт (същото като средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт).

СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the indispensable economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(iq)$, когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е част от стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$. Индивидуалната стойност на необходимия продукт е стойностна*

икономическа фоценност на ценността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $W(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual value of the indispensable economic product) $V(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual value of the indispensable economic product) $V(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална стойност на производствения необходим икономически продукт*** (individual value of the production indispensable economic product) $V(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual production value of the indispensable economic product) $V^P(I)(iq)$] и **индивидуална стойност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual value of the consumption indispensable economic product) $V(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption value of the indispensable economic product) $V^C(I)(iq)$].

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

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual given value of the indispensable economic product) $GV(I)(iq)$ и **индивидуална приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual accepted value of the indispensable economic product) $DV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitival value of the indispensable economic product)

$V^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална стойност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual value of the singularitital indispensable economic product) $V(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна стойност на необходимия икономически продукт** (individual dualitital value of the indispensable economic product) $V^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална стойност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual value of the dualitital indispensable economic product) $V(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна стойност на необходимия икономически продукт** (individual introverted value of the indispensable economic product) $V^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстровертна стойност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted value of the indispensable economic product) $V^E(I)(iq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(iq)$ [равна на *необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $IV(I)(e^2q)$], *необходима стойност на необходимия икономически продукт* $IV(I)(iq)$, *принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $SV(I)(iq)$ [равна на *необходимата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $IV(I)(sq)$] и *недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $SV^-(I)(iq)$ [равна на *необходимата стойност на недонадежния икономически продукт [индивидуална]* $IV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

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

единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

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

стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the indispensably-entire economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $V(I)(e^2q)$, когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадения икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална]* $V(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(q)$. Индивидуалната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *стойността на необходимия икономически продукт*

[индивидуална] $V(I)(iq)$ и стойността на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(sq)$ [в свръхнефективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната стойност на необходимия продукт, т.е. $V(I)(e^2q) = V(I)(iq) + V(I)(sq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната стойност на необходимия продукт $V(I)(iq)$ и стойността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $V(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната стойност на необходимия продукт, т.е. $V(I)(e^2q) = V(I)(iq) + V(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под *стойност на цялостния икономически продукт* [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната стойност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната стойност на необходимо-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $W(I)(e^2q)$.

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

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $TV(I)(e^2q)$, **единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $UV(I)(e^2q)$, **средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $AV(I)(e^2q)$ и **пределна**

стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

ална стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

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

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

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

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

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

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

недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

СТОЙНОСТ НА НОВИТЕ ВЪНШНИ ЗАЕМИ (value of new external loans) (ки) – ВЪВ:

лицева стойност на новите външни заеми (в межд.) (същото като номинална стойност на новите външни заеми (в межд.);

номинална стойност на новите външни заеми (в межд.);

пазарна стойност на новите външни заеми (в межд.);

пределна стойност на новите външни заеми (в межд.).

СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the normal economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q^0)$, когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е част от стойността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^0 q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V^0(I)(q)$. Индивидуалната стойност на нормалния продукт е стойностна икономическа фоценност на ценността на нормалния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(q^0)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual value of the normal economic product) $V(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална стойност на нормалния икономически продукт*** (relative individual value of the normal economic product) $V(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална стойност на производствения нормален икономически продукт*** (individual value of the production normal economic product) $V(I)(qp^0)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на нормалния икономически продукт*** (individual production value of the normal economic product) $V^P(I)(q^0)$] и **индивидуална стойност на потребителния нормален икономически продукт*** (individual value of the consumption normal economic product) $V(I)(qc^0)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual consumption value of the normal economic product) $V^C(I)(q^0)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $TV(I)(q^0)$, *единична стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $UV(I)(q^0)$, *средна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(q^0)$ и *пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на нормалния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална предавана стойност на нормалния икономически продукт** (individual gived value of the normal economic product) $GV(I)(q^0)$ и *индивидуална приемана стойност на нормалния икономически продукт** (individual accepted value of the normal economic product) $DV(I)(q^0)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само *индивидуална дуалностна стойност на нормалния икономически продукт** (individual dualitical value of the normal economic product) $V^D(I)(q^0)$ [същото като *индивидуална стойност на дуалностния нормален икономически продукт** (individual value of the dualitical normal economic product) $V(I)(q^{0D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна стойност на нормалния икономически продукт** (individual introverted value of the normal economic product) $V^I(I)(q^0)$ и *индивидуална екстровертна стойност на нормалния икономически продукт** (individual extroverted value of the normal economic product) $V^E(I)(q^0)$.

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

единична стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
обща стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the normally-entire economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $V(I)(e^0 q)$, когато последният е *нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^0 q(I)$ и същият (1) е сумата на *нормалния икономически продукт [инди-*

видуален] $q^0(I)$ и превесния икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + nq(I)$], респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт $q^0(I)$ и недоимъчния икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на нормално-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0V(I)(q)$. Индивидуалната стойност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на стойността на нормалния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^0)$ и стойността на превесния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната стойност на нормалния продукт, т.е. $V(I)(e^0q) = V(I)(q^0) + V(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната стойност на нормалния продукт $V(I)(q^0)$ и стойността на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(n^-q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната стойност на нормалния продукт, т.е. $V(I)(e^0q) = V(I)(q^0) + V(I)(n^-q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната стойност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната стойност на нормално-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $W(I)(e^0q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (absolute individual value of the normally-entire economic product) $V(AI)(e^0q)$ и **относителна индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (relative individual value of the normally-entire economic product) $V(RI)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална стойност на производствения нормално-цялостен икономически продукт*** (individual value of the production normally-entire

economic product) $V(I)(e^0_{qp})$ [същото като **индивидуална производствена стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual production value of the normally-entire economic product) $V^P(I)(e^0_q)$] и **индивидуална стойност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual value of the consumption normally-entire economic product) $V(I)(e^0_{qc})$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual consumption value of the normally-entire economic product) $V^C(I)(e^0_q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $TV(I)(e^0_q)$, *единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $UV(I)(e^0_q)$, *средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AV(I)(e^0_q)$ и *пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MV(I)(e^0_q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual given value of the normally-entire economic product) $GV(I)(e^0_q)$ и **индивидуална приемана стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual accepted value of the normally-entire economic product) $DV(I)(e^0_q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal value of the normally-entire economic product) $V^S(I)(e^0_q)$ [същото като **индивидуална стойност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual value of the singularitcal normally-entire economic product) $V(I)(e^0_{q^S})$] и **индивидуална дуалностна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal value of the normally-entire economic product) $V^D(I)(e^0_q)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual value of the dualitcal normally-entire economic product) $V(I)(e^0_{q^D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual introverted value of the normally-entire economic product) $V^I(I)(e^0_q)$ и **индивидуална екстрровертна стойност на нормално-цялостния икономически про-**

дукт* (individual extroverted value of the normally-entire economic product) $V^E(I)(e^0 q)$.

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

единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА ОБЯВЯВАНЕТО В НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (value of declaring external-debt default) (**ки**) – във:

негативна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);

нетна стойност на обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);

позитивна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.).

СТОЙНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the scarcity economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(m^-q) < 0$, когато последният е оскъдъчният икономически продукт [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $m^-q(I)$ е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1 q(I)$] (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е отрицателна част от стойността на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^1 q)$. Формира се в областта на полезното ценностно икономическо по-*

ведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната стойност на разумно-цялостния и стойността на разумния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^1)$ [тук индивидуалната стойност на разумния продукт $V(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната стойност на разумно-цялостния продукт $V(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на оскъдъчната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^-(I)(q) < 0$. Индивидуалната стойност на оскъдъчния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на ценността на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(m^-q)$.

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

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща стойност на оскъдъчния икономически продукт** [индивидуална] $TV(I)(m^-q)$, **единична стойност на оскъдъчния икономически продукт** [индивидуална] $UV(I)(m^-q)$, **средна стойност на оскъдъчния икономически продукт** [индивидуална] $AV(I)(m^-q)$ и **пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт** [индивидуална] $MV(I)(m^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на оскъдъчния икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална предавана стойност на оскъдъчния иконо-**

мически продукт* (individual given value of the scarcity economic product) $GV(I)(m^-q)$ и **индивидуална приемана стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual accepted value of the scarcity economic product) $DV(I)(m^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual singularitital value of the scarcity economic product) $V^S(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална стойност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual value of the singularitital scarcity economic product) $V(I)(m^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual dualitital value of the scarcity economic product) $V^D(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual value of the dualitital scarcity economic product) $V(I)(m^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted value of the scarcity economic product) $V^I(I)(m^-q)$ и **индивидуална екстрровертна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted value of the scarcity economic product) $V^E(I)(m^-q)$.

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

*единична стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
обща стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална].*

СТОЙНОСТ НА ОЧАКВАНИЯ РАЗХОД (value of the expected cost) (**ки**) – във:

осъвременена стойност на очаквания разход (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПАРИТЕ (value of money) (**ки**) – във:

*оптимална пределна стойност на парите (в микр.);
пределна стойност на парите;
функция на пределната стойност на парите (в микр.).*

СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value of the monetary economic product) (**ки**) – във:

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*) ;

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*);

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*).

СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the monetary economic factor) (**ки**) – във:

единична стойност на паричния икономически фактор (същото като **производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на паричния икономически фактор (същото като **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

средна стойност на паричния икономически фактор (същото като **средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*).

СТОЙНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТТА* (value utility) (в микр.) – вж. *цена на полезността (в микр.)*.

СТОЙНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (value of the economic factor utility) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (value of the consumption economic stock) (**ки**) – във:

потребителска стойност на потребителния икономически запас.

СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ

(consumption economic product value) (**ки**) – във:

пределна стойност на потребителния икономически продукт;

функция на общата стойност на потребителните икономически продукти;

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт.

СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ

[ИНДИВИДУАЛНА] (individual value of the consumption economic product) (**ки**) – във:

екзистенциална обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

функция на общата стойност на потребителните икономически продукти [индивидуална];

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual value of the remainder economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(nq)$, когато последният е превесният икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$) (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е част от стойността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^0q)$. Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната стойност на нормално-цялостния и стойността на нормалния иконо-*

мически продукт [индивидуална] $V(I)(q^0)$ [тук индивидуалната стойност на нормалния продукт $V(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната стойност на нормално-цялостния продукт $V(I)(e^0 q)$]. При постоянни други условия е равна на *превесната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $NV(I)(q)$. Индивидуалната стойност на превесния продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на превесния икономически продукт [индивидуална]* $W(I)(nq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална стойност на превесния икономически продукт**** (absolute individual value of the remainder economic product) $V(AI)(nq)$ и ***относителна индивидуална стойност на превесния икономически продукт**** (relative individual value of the remainder economic product) $V(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална стойност на производствения превесен икономически продукт**** (individual value of the production remainder economic product) $V(I)(nqp)$ [същото като ***индивидуална производствена стойност на превесния икономически продукт**** (individual production value of the remainder economic product) $V^P(I)(nq)$] и ***индивидуална стойност на потребителния превесен икономически продукт**** (individual value of the consumption remainder economic product) $V(I)(nqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна стойност на превесния икономически продукт**** (individual consumption value of the remainder economic product) $V^C(I)(nq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $TV(I)(nq)$, *единична стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $UV(I)(nq)$, *средна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(nq)$ и *пределна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на превесния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална предавана стойност на превесния икономически продукт**** (individual given value of the remainder economic product) $GV(I)(nq)$ и ***индивидуална приемана стойност на превесния икономически продукт**** (individual accepted value of the remainder economic product)

 $DV(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна стойност на превесния икономически продукт*** (individual dualitical value of the remainder economic product) $V^D(I)(nq)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния превесен икономически продукт*** (individual value of the dualitical remainder economic product) $V(I)(nq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на превесния икономически продукт*** (individual introverted value of the remainder economic product) $V^I(I)(nq)$ и **индивидуална екстровертна стойност на превесния икономически продукт*** (individual extroverted value of the remainder economic product) $V^E(I)(nq)$.

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

*единична стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
обща стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
стойност на превесния икономически продукт [индивидуална].*

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (marginal product value) (в микр.) (стойност = значение, величина) – 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 (value of factor product) (**ки**) – във:

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 факторовия пределен продукт (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (marginal product value of capital) (в микр.) (стойност = значение, величина), **приход от пределния продукт на капитала** (в микр.), – измерено в парични единици произведение на *пределния продукт на капитала (в микр.)* [последното същото като *пределна производителност на капитала (в микр.)*] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) с *цената на икономическия продукт (с продуктова цена)*. Тук капиталът е авансираният в икономическото производство

капитал (в микр.). Стойността на пределния продукт на капитала (в микр.) има две разновидности: стойност на *пределния продукт на наличния капитал* (в микр.) и *стойност на пределния продукт на капиталовата услуга* (в микр.). При съвършена икономическа конкуренция (в микр.) стойността на пределния продукт на капитала (в микр.) е равна на цената на капитала. Представлява величината на *пределните приходи от капитал* (в микр.) в условията на съвършена конкуренция. По-точното наименование на капитала е *физически производствен икономически фактор*, така че стойността на пределния продукт на капитала е само общовъзприет и немного точен начин за означаване на понятието за стойност на пределния продукт на *физическия производствен икономически фактор*.

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal product value of the capital service) (в микр.) (стойност = значение, величина) – произведение на *пределния продукт на капиталовата услуга* (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* и *продуктовата цена* (в микр.) (*цената* на икономическия продукт). Разновидност е на *стойността на пределния продукт на капитала* (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА НАЛИЧНИЯ КАПИТАЛ (marginal product value of the capital stock) (в микр.) (стойност = значение, величина) – произведение на *пределния продукт на наличния капитал* (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* и *продуктовата цена* (в микр.) (*цената* на икономическия продукт). Разновидност е на *стойността на пределния продукт на капитала* (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product value of the production economic factor) (в микр.) (стойност = значение, величина), **приход от пределния продукт, стойност на пределния продукт (в микр.)**, – измерено в парични единици произведение на *пределния продукт на производствения икономически фактор* (в микр.) [последното същото като *пределна производителност на производствения икономически фактор* (в микр.)] с *цената* на *икономическия продукт* (с *продуктовата цена*); приход (в парично изражение) от реализацията на *пределния продукт* (в микр.) на *икономическата единица*. При съвършена икономическа конкуренция (в микр.) е равна на цената на производствения фактор. Представлява величината на *пределния приход от производствения*

икономически фактор (в микр.) в условията на съвършена икономическа конкуренция (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product value of production economic factor) (**ки**) – във:

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

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

фирмена крива на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

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

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДА (marginal product value of labour) (в микр.) (стойност = значение, величина), **приход от пределния продукт на труда (в микр.)**, – измерено в парични единици произведение на *пределния продукт на труда (в микр.)* [последното същото като *пределна производителност на труда (в микр.)*] с *цената на икономическия продукт (с продуктова цена)*. При *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* стойността на пределния продукт на труда е равна на *цената на труда* (на ставката на номиналната работна заплата). Представлява величината на *пределните приходи от труд (в микр.)* в условията на съвършена конкуренция. Изразът стойност на пределния продукт на труда е само общовъзприет и немного точен начин за означаване на понятието за стойност на пределния продукт на трудовия производствен икономически фактор.

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal product value of the labour factor) (в микр.) (стойност = значение, величина), **пределен стойностен продукт на трудовия фактор (в микр.)**, – *пределен приход от трудовия фактор (в микр.)* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*. Произведение е на *пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)* с *продуктовата цена (в микр.)*. Същото като *стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.)*.

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР

(value of the marginal product of labour factor) (**ки**) – във:

крива на стойността на пределния продукт на трудовия фактор (същото като крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.));

стойност на пределния продукт на трудовия фактор.

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР*

(marginal product value of the physical factor) (в микр.) (стойност = значение, величина), **пределен стойностен продукт на физическия фактор (в микр.)**, – *пределен приход от физическия фактор (в микр.) в условията на съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*. Произведение е на *пределния продукт на физическия фактор (в микр.)* с *продуктовата цена (в микр.)*.

СТОЙНОСТ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР

(value of the marginal product of physical factor) (**ки**) – във:

крива на стойността на пределния продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.));

стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПРЕДПОЧИТАНИЕТО (expense preference) (в микр.)

(стойност = значение) – *вж: функция на управленската полезност (в микр.)*.

СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual value of the surplus economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(sq)$, когато последният е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е част от 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 стойност на необходимо-цялостния и стойността на необходимия икономически продукт [индивидуал-*

на] $V(I)(iq)$ [тук индивидуалната стойност на необходимия продукт $V(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната стойност на необходимо-цялостния продукт $V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *принадената стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV(I)(q)$* . Индивидуалната стойност на принадлежния продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(sq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual value of the surplus economic product) $V(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual value of the surplus economic product) $V(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална стойност на производствения принадлеж икономически продукт*** (individual value of the production surplus economic product) $V(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual production value of the surplus economic product) $V^P(I)(sq)$] и **индивидуална стойност на потребителния принадлеж икономически продукт*** (individual value of the consumption surplus economic product) $V(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption value of the surplus economic product) $V^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $TV(I)(sq)$** , **единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $UV(I)(sq)$** , **средна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AV(I)(sq)$** и **пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(sq)$** . Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual given value of the surplus economic product) $GV(I)(sq)$ и **индивидуална приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual accepted value of the surplus economic product) $DV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална**

дуалностна стойност на принадлежния икономически продукт* (individual dualitical value of the surplus economic product) $V^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual value of the dualitical surplus economic product) $V(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted value of the surplus economic product) $V^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстровертна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted value of the surplus economic product) $V^E(I)(sq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $E^2V(I)(sq)$ [равна на принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$], **необходима стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $IV(I)(sq)$ [равна на принадлежната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(iq)$], **принадена стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $SV(I)(sq)$ и **недонадена стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $SV^-(I)(sq)$ [равна на принадлежната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

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

единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

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

СТОЙНОСТ НА ПРИХОДА (revenue value) (**ки**) – във:

крива на изоосъвременената стойност на прихода (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value of the productive economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $V(q_p)$, която икономическата единица (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на **фактовите икономически усилия** (factor's economic exertions) (на усилията на производствените фактори) [в т.ч. на **трудовете икономически усилия** (labour economic exertions) на хората (на усилията на трудовия фактор) и на **физическите икономически усилия** (physical economic exertions) (на усилията на физическия фактор)], вложена в създаването на потенциалната способност на някакъв **производителен икономически продукт** q_p (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на **икономически ингредиент** и представляващ определено продуктово икономическо богатство) да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** (по-специално в **икономическото производство**) и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство** в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; една от разновидностите на **икономическата стойност**. Стойността на производителния икономически продукт може да се реализира в рамките на **индивидуалното икономи-**

.....

ческо 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 стойност на производителния икономически продукт** (individual value of the productive economic product) $V(I)(q_p)$, **фирмена стойност на производителния икономически продукт** (firm value of the productive economic product) $V(F)(q_p)$, **обществена стойност на производителния икономически продукт** (social value of the productive economic product) $V(S)(q_p)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на производителния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната стойност на производителния икономически продукт.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна стойност на производителния икономически продукт*** (absolute value of the productive economic product) (абсолютно-изразена стойност на производителния икономически продукт) $V(A)(q_p)$ и (2) **относителна стойност на производителния икономически продукт*** (relative value of the productive economic product) (относително-изразена стойност на производителния икономически продукт) $V(R)(q_p)$. Според критерия *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща стойност на производителния икономически продукт** $TV(q_p)$, **единична стойност на производителния икономически продукт** (unitary value of the productive economic product) $UV(q_p)$, **средна стойност на производителния икономически продукт** (average value of the productive economic product) $AV(q_p)$ и **пределна стойност на производителния икономически продукт** (marginal value of the productive economic product) $MV(q_p)$ (когато не е посочено друго под стойност на производителния икономически продукт обикновено се подразбира общата стойност на производителния икономически продукт).

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **стойност на трудово-обусловения производителен икономически продукт*** (value of the labourly-conditional productive economic product) $V(q_p(L))$ [същото като **трудова-обусловена стойност на производителния икономически продукт*** (labourly-conditional value of the productive economic product) $V(L)(q_p)$], **стойност на физическо-обусловения производителен икономически продукт*** (value of the physically-conditional productive economic product) $V(q_p(H))$ [същото като **физическо-обусловена стойност на производителния икономически продукт*** (physically-conditional value of the productive economic product) $V(H)(q_p)$].

.....

nomie product) $V(H)(q_p)$] и **стойност на трудово-физическо обусловения производителен икономически продукт*** (value of the labourly-physically-conditional productive economic product) $V(q_p)(LH)$ [същото като **трудова-физическо-обусловена стойност на производителния икономически продукт*** (labourly-physically-conditional value of the productive economic product) $V(LH)(q_p)$]. Според факторната икономическа определеност се разграничават **трудова стойност на производителния икономически продукт** $LV(q_p)$ и **физическа стойност на производителния икономически продукт** $HV(q_p)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пряка стойност на производителния икономически продукт*** (direct value of the productive economic product) $V(q_p)(d)$, **косвена стойност на производителния икономически продукт*** (indirect value of the productive economic product) $V(q_p)(i)$ и **пълна стойност на производителния икономически продукт*** (full value of the productive economic product) $V(q_p)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойност на производителния икономически продукт $V(q_p) = V(q_p)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойност на производителния консуматорски продукт*** (value of the productive consumptionary product) $V(q_p)(C)$, **стойност на производителния стопански продукт*** (value of the productive protoeconomic product) $V(q_p)(P)$, **стойност на производителния пазарно-икономически продукт*** (value of the productive marketly-economic product) $V(q_p)(M)$ и **стойност на производителния финансово-пазарно-икономически продукт*** (value of the productive financially-marketly-economic product) $V(q_p)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойност на производителния поддържащ продукт*** (value of the productive sustenance /sustaining/ product) $V(q_p)(Z)$ (за стойност на производителния продукт при поддържането).

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ
(value of the productive economic product) (**ки**) – във:

обща стойност на производителния икономически продукт;
стойност на производителния икономически продукт.

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС
(value of the production economic stock) (**ки**) – във:

производителска стойност на производствения икономически запас.

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ

(production economic product value) (**ки**) – във:

- мярка на стойността на производствения икономически продукт;*
- пределна стойност на производствения икономически продукт;*
- функция на общата стойност на производствените икономически продукти;*
- функция на пределната стойност на производствения икономически продукт.*

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ

[АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual value of the production economic product) (**ки**) – във:

- висока непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- ефективна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- желана дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- желана обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*
- крива на общата предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);
- крива на общата стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща икономическа стойност [абсолютна]*);
- 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]*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual value of the production economic product) (**ки**)

— ВЪВ:

екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

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

обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

променлива обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална];

функция на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual value of the production economic product) (**ки**) — ВЪВ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the production economic factor) [подразбирана като *собствена стойност на производствения икономически фактор* (вж. *собствена обща икономическа стойност*), същото като *стойностен производствен икономически фактор*], икономическа стойност (на производствения икономически фактор), (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $V(xp)$, която икономическата единица (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на *факторната работна производителска икономическа активност* (factor working pro-

ducer's economic activity) (факторна работна активност на участниците във *икономическото производство*), приложена (и изразходвана) в създаването на потенциалната способност на някакъв *производствен икономически фактор* *xp* (който е форма на *производствен икономически ресурс* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*) да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; една от разновидностите на *икономическата стойност* и на *ценността на икономическия фактор*. ***Стойността на производствения икономически фактор*** е еквивалентна на икономическата оценка, която общностната единица дава на *икотехномическото усилие*.

Стойността на производствения икономически фактор може да се формира в рамките на *индивидуалното икономическо производство* (individual economic production), на *фирменото икономическо производство* (firm economic production), на *общественото икономическо производство* (social economic production) и т.н. В този смисъл и според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална стойност на производствения икономически фактор*** (individual value of the production economic factor) $V(I)(xp)$, ***фирмена стойност на производствения икономически фактор*** (firm value of the production economic factor) $V(F)(xp)$, ***обществена стойност на производствения икономически фактор*** (social value of the production economic factor) $V(S)(xp)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на производствения икономически фактор обикновено се подразбира индивидуалната стойност на производствения икономически фактор.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават (1) ***абсолютна стойност на производствения икономически фактор**** (absolute value of the production economic factor) (абсолютно-изразена стойност на производствения икономически фактор) $V(A)(xp)$ и (2) ***относителна стойност на производствения икономически фактор**** (relative value of the production economic factor) (относително-изразена стойност на производствения икономически фактор) $V(R)(xp)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават: ***обща стойност на производствения икономически фактор*** (total value of the production economic factor) $TV(xp)$; ***единична стойност на производствения икономически фактор*** (unitary value of the production economic factor) $UV(xp)$; ***средна стойност на производствения***

икономически фактор (average value of the production economic factor) $AV(xp)$; **пределна стойност на производствения икономически фактор** (marginal value of the production economic factor) $MV(xp)$] (когато не посочено друго под ценност на производствения икономически фактор обикновено се подразбира общата ценност на производствения икономическия фактор). Според **производствената икономическа факторност** се разграничават **стойност на физическия производствен икономически фактор** $V(hp)$ и **стойност на трудовия производствен икономически фактор** $V(lp)$.

Посочените форми имат свои разновидности според критерия за **ингредиентната икономическа мащабност** и според критерия за **възпроизводствената икономическа пълнота**, както и според тяхното едновременно прилагане. Например, според ингредиентната икономическа мащабност в производството разграничават: (1) **обща стойност на трудовия производствен икономически фактор*** (total value of labour production economic factor) $TV(lp)$ и **обща стойност на физическия производствен икономически фактор*** (total value of physical production economic factor) $TV(hp)$; (2) **единична стойност на трудовия производствен икономически фактор*** (unitary value of labour production economic factor) $UV(lp)$ и **единична стойност на физическия производствен икономически фактор*** (unitary value of physical production economic factor) $UV(hp)$; (3) **средна стойност на трудовия производствен икономически фактор*** (average value of labour production economic factor) $AV(lp)$ и **средна стойност на физическия производствен икономически фактор*** (average value of physical production economic factor) $AV(hp)$; (4) **пределна стойност на трудовия производствен икономически фактор*** (marginal value of labour production economic factor) $MV(lp)$ и **пределна стойност на физическия производствен икономически фактор** (marginal value of physical production economic factor) $MV(hp)$.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават (1) **трудова стойност на производствения икономически фактор*** (labour value of the production economic factor) $LV(xp)$ и (2) **физическа стойност на производствения икономически фактор*** (physical value of the production economic factor) $HV(xp)$]. Според **кумулятивната икономическа пълнота** се разграничават (1) **пряка стойност на производствения икономически фактор*** (direct value of the economic factor) $V(xp)(d)$, (2) **косвена стойност на производствения икономически фактор*** (indirect value of the production economic factor) $V(xp)(i)$] и (3) **пълна стойност на производствения икономически фактор*** (full value of the production economic factor) $V(xp)(f)$].

При фазата на икономическото производство стойността на производствения икономически фактор е стойност на предметно-изразения *производствен икономически фактор*. Тогава тя е означеното с $V(xp)$ общо понятие за **обща стойност на производствения икономически фактор*** (total value of the production economic factor) $TV(xp)$ и **единична стойност на производствения икономически фактор*** (unitary value of the production economic factor) $UV(xp)$ [разновидности на последната са **средната стойност на производствения икономически фактор*** (average value of the production economic factor) $AV(xp)$ и **пределната стойност на производствения икономически фактор*** (marginal value of the production economic factor) $MV(xp)$]. Тук разновидности на стойността на производствения икономически фактор $V(xp)$ са (1) **стойността на трудовия производствен икономически фактор** $V(lp)$ и **стойността на физическия производствен икономически фактор** $V(hp)$. Вж. и *икономическа ценност*.

Стойността на производствения икономически фактор, на трудовия производствен икономически фактор и на физическия производствен икономически фактор като работно-факторно-трансцендентален икономически специфат

Според *производствената икономическа факторност* стойността на производствения икономически фактор има статута на *икономическо съдържание*, а стойността на трудовия производствен икономически фактор и стойността на физическия производствен икономически фактор – на негови взаимодействия си *икономически форми*, които са факторни начини на съществуване на стойността на производствения икономически фактор и си взаимодействат помежду си в *икономическото производство*. В това им качество стойността на производствения икономически фактор, стойността на трудовия производствен икономически фактор и стойността на физическия производствен икономически фактор образуват **работно-факторно-трансцендентален икономически специфат*** (workingly-factorly-transcendental economic specifate) (вж. *икономически специфат*). С прехода от съдържанието към формите една и съща по величина (невидима и намираща се в дълбочина) стойност на производствения икономически фактор се трансформира в двойка от по-близки до видими на повърхността (но все още далеч от нея) стойност на трудовия производствен икономически фактор и стойност на физическия производствен икономически фактор, които имат обща икономическа стойност, означавана като обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор (обща стойност на трудовия и на

(обща стойност на трудовия и на физическия производствен икономически фактор в границите на работно-факторно-трансценденталния икономически специфат). Една и съща стойност на производствения икономически фактор може да се прояви в различни комбинации от стойност на трудовия и на физическия производствен икономически фактор. Затова при непроменена величина на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор съществува заместване между стойност на трудовия и стойност на физическия производствен икономически фактор, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор*** (transcendental indifference curve of the factorly-specific value of the production economic factor) $IC_{Vf(xp)}$ (фиг. 1). За целта се въвеждат следните означения:

$$V(xp)_f = V(xp)(V(lp), V(hp))$$

– **факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор*** (total factorly-specific value of the production economic factor),

$$TV(xp)_f = TV(xp)(V(lp), V(hp))$$

– **обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор*** (total factorly-specific value of the production economic factor) като функция на стойността на трудовия производствен икономически фактор $V(lp)$, и стойността на физическия производствен икономически фактор $V(hp)$,

$$MV(xp)_l(V(lp), V(hp)) = \frac{\partial TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(lp)}$$

– **пределна факторно-специфатна стойност на стойността на трудовия икономически фактор*** (marginal factorly-specific value of the labour production economic factor),

$$MV(xp)_h(V(lp), V(hp)) = \frac{\partial TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(hp)}$$

– **пределна факторно-специфатна стойност на стойността на физическия икономически фактор*** (marginal factorly-specific value of the physical

production economic factor). Пределната факторно-специфатна стойност на стойността на трудовия икономически фактор

$$MV(xp)_l(V(lp), V(hp))$$

и пределната факторно-специфатна стойност на стойността на физическия икономически фактор

$$MV(xp)_h(V(lp), V(hp))$$

са разновидности на по-общото понятие за **пределна факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор*** (marginal factorly-specific value of the production economic factor)

$$MV(xp)_f = MV(xp)(V(lp), V(hp)),$$

а общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор

$$TV(xp)_f = TV(xp)(V(lp), V(hp))$$

и пределната факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор

$$MV(xp)_f = MV(xp)(V(lp), V(hp))$$

са разновидности на по-общото понятие за факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор

$$V(xp)_f = V(xp)(V(lp), V(hp)).$$



Фиг. 1. Трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор

Трансформирането на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор в стойност на трудовия и в стойност на физическия производствения икономически фактор се определя като **трансцентитално специфичностно определяване на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор*** (transcentital specificitical objectification of the factorly-specific value of the production economic factor) [то е разновидност на **специфичностното икономическо определяване*** (specificitical economic objectification), както и на **икономическото определяване** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на стойността на трудовия и стойността на физическия производствения икономически фактор в обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор, представен от функцията

$$TV(xp)_f = TV(xp)(V(lp), V(hp)),$$

е **трансцентитално специфичностно интензиониране на стойността на трудовия и физическия икономически фактор*** (transcentital specificitical intensification of value of the labour and physical production economic factor) [то е разновидност на **специфичностното икономическо интензиониране***

(specificitical economic intensifying), както и на *икономическото интензиониране* изобщо].

Функцията на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор

$$TV(xp)_f = TV(xp)(V(lp), V(hp))$$

не се променя с движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор $IC_{Vf(xp)}$. Затова уравнението на кривата $IC_{Vf(xp)}$ при дадено равнище на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор е

$$TV(xp)(V(lp), V(hp)) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посочената еднаква (постоянна) обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор

$$TV(xp)(V(lp), V(hp)) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор $IC_{Vf(xp)}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и съща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор може да се отдаде при различни комбинации на стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*).

При произволна промяна на количествата на стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор

$$(dV(lp), dV(hp))$$

(т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор

 $IC_{Vf(xp)}$) прирастът на функцията на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} dTV(xp)(V(lp), V(hp)) &= \\ &= MV(xp)_l(V(lp), V(hp))dV(lp) + \\ &+ MV(xp)_h(V(lp), V(hp))dV(hp) \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} dTV(xp)(V(lp), V(hp)) &= \\ &= \frac{\partial TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(lp)} dV(lp) + \\ &+ \frac{\partial TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(hp)} dV(hp). \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор се извършват в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор, диференциалният прираст на функцията на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор запазва непроменено тяхната обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор:

$$\begin{aligned} dTV(xp)(V(lp), V(hp)) &= \\ &= MV(xp)_l(V(lp), V(hp))dV(lp) + \\ &+ MV(xp)_h(V(lp), V(hp))dV(hp) = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като като **стойностно-еквивалентно заместване на стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор*** (value-equivalent substitution of value of the labour and value of the physical production economic factor). То е стойностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор

$$MV(xp)_l(V(lp), V(hp))dV(lp) \text{ и } MV(xp)_h(V(lp), V(hp))dV(hp),$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на стойността на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор*** (marginal rate of the value-equivalent substitution of value of the labour and value of the phisical production economic factor)

$$\text{MRVS}(xp)_{V(l)V(h)} = \frac{dV(hp)}{dV(lp)} = - \frac{\text{MV}(xp)_l(V(lp), V(hp))}{\text{MV}(xp)_h(V(lp), V(hp))} =$$

$$- \frac{\frac{\partial \text{TU}(xp)(U(lp), U(hp))}{\partial U(lp)}}{\frac{\partial \text{TV}(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(hp)}}.$$

Тя е отрицателна величина

$$[\text{MRVS}(xp)_{V(l)V(h)} < 0]$$

и е равна на отношението

$$\frac{dV(hp)}{dV(lp)}$$

между двата диференциални прираста на стойността на трудовия и на стойността на физическия производствен икономически фактор (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\text{MV}(xp)_l(V(lp), V(hp))}{\text{MV}(xp)_h(V(lp), V(hp))}$$

между пределните факторно-специфатни стойности на стойността на трудовия и на стойността на физическия икономически фактор. Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на трудовия и стойността на физическия производствен икономически фактор

$$\text{MRVS}(xp)_{V(l)V(h)} < 0$$

показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор $\text{IC}_{Vf(xp)}$ с колко характерни единици трябва да се намали стойността на физи-

ческия производствен икономически фактор, което да позволи да се увеличи стойността на трудовия производствен икономически фактор с една характерна единица, така че тяхната обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганата от нея стойност на физическия производствен икономически фактор, като икономисаната от това обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор използва да разшири прилаганата от нея стойност на трудовия производствен икономически фактор.

Функцията на общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор е

$$TV(xp)_f = TV(xp)(V(lp), V(hp)).$$

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 факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор на О. Хесе*** (Hesse transcental matrix of the factorly-specific value of the production economic factor) $H(V(xp))_{lh}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. **матрица** и **икономическа матрица на О. Хесе**):

$$H(V(xp))_{lh} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(lp)^2}, & \frac{\partial^2 TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(lp) \partial V(hp)} \\ \frac{\partial^2 TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(hp) \partial V(lp)}, & \frac{\partial^2 TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(hp)^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонален на факторната матрица на О. Хесе $H(V(xp))_{lh}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(lp)^2} > 0,$$

$$\frac{\partial^2 TV(xp)(V(lp), V(hp))}{\partial V(hp)^2} > 0$$

показват, че пределната факторно-специфатна стойност на стойността на трудовия производствен икономически фактор и пределната факторно-специфатна стойност на стойността на физическия производствен икономически фактор се увеличават с нарастването на стойностите на трудовия и на физическия производствен икономически фактор. Това е **законът за нарастващата пределна факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор на стойността трудовия и на стойността физическия производствен икономически фактор*** (law of the marginal factorly-specific value of the production economic factor increasing of value of the labour and value of the physical production economic factor). Законът за нарастващата пределна факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор е израз на **насищането при изчерпването на дадената факторно-специфатна стойност** при нарастване на равнището на стойностите на трудовия и физическия фактор. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на стойността на трудовия производствен икономически фактор или с нарастването на стойността на физическия производствен икономически фактор тяхната обща факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им стойности нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на стойността на физическия производствен икономически фактор, всяка следваща единица прираст на стойността на трудовия производствен икономически фактор изисква отдаването на все по-големи порции от общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор, както и при постоянно равнище на при постоянно равнище на стойността на трудовия производствен икономически фактор, всяка следваща единица прираст на стойността на физическия производствен икономически фактор също изисква отдаването на все по-големи порции от общата факторно-специфатна стойност на производствения икономически фактор.

Стойността на производствения икономически фактор като стойностна оценка на икотехномическото усилие. Специфатната стойност на производствения икономически фактор, трудовото и физическото икотехномическо усилие като работно-факторно-трансценитален икореномически специдиспозат

Стойността на производствения икономически фактор (която е икономически ингредиент) е **стойностна икономическа оценка*** (value economic

estimation) на *икотехномическото усилие* (което е икотехномически ингредиент). В това си качество тя е функция $V(xp)(\bar{V})$ на икотехномическото усилие \bar{V} (подразбирано като факторно икотехномическо усилие) и тогава се определя като **стойност на икотехномическото усилие*** (value of the ecotechnomic exertion) или още като **стойностна оценка на икотехномическото усилие*** (value estimation of the ecotechnomic exertion). Тя е **оценено икотехномическо усилие*** (estimated economic exertion) (което е общностно-оценено) или накратко **икотехномическо естиусилие*** (ecotechnomic estiexertion). Стойността на производствения икономически фактор като стойностна икономическа оценка е **икономическото значение** (economic significance), което оценяващата **общностна икономическа единица** придава на качеството на икотехномическото усилие да бъде полезно по определен начин за нея и за други общностни икономически единици. Когато стойността на производствения икономически фактор се интерпретира като специфатна стойност на производствения икономически фактор (която също е икономически ингредиент), тя е **специфатно-стойностна икономическа оценка*** (specifatic-value economic estimation) на специфатното икотехномическо усилие (което също е икотехномически ингредиент). Тогава тя се определя като **специфатна стойност на специфатното икотехномическо усилие*** (specifatic value of the specifatic ecotechnomic exertion) или още като **специфатна стойностна оценка на специфатното икотехномическо усилие*** (specifatic value estimation of the specifatic ecotechnomic exertion).

Като икономически ингредиент стойността (респ. специфатната стойност) на производствения икономически фактор принадлежи на *икономиката*, а като икотехномически ингредиент икотехномическото усилие (респ. специфатното икотехномическо усилие) принадлежи на *икотехномиката*. В своята общност икотехномиката и икономиката *образуват икореномиката*. В икореномиката икотехномиката е *икотехномическа същност* на икономиката и е определяща за нея, а икономиката е *икономическо явление* на икотехномиката и е решаваща за нея. В този контекст икотехномическото усилие е икотехномическа същност на стойността на производствения икономически фактор, а стойността на производствения икономически фактор е икономическо явление на икотехномическото усилие. Затова двете взети заедно образуват вид **трансцентитален икореномически диспозат*** (transcendental economic disposite) (вж. *икономически диспозат*).

Според *факторната икономическа определеност* се конституират два типа стойностна оценка на икотехномическото усилие – (1) **трудова стойност-**

на оценка на икотехномическото усилие* (labour value estimation of the ecotechnomic exertion) [*трудова стойност на икотехномическото усилие** (labour value of the ecotechnomic exertion)] $LV(xp)(\bar{V})$ и (2) *физическа стойностна оценка на икотехномическото усилие** (physical value estimation of the ecotechnomic exertion) [*физическа стойност на икотехномическото усилие** (physical value of the ecotechnomic exertion)] $HV(xp)(\bar{V})$. Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават (1) *обща стойностна оценка на икотехномическото усилие** (total value estimation of the ecotechnomic exertion) [*обща стойност на икотехномическото усилие** (total value of the ecotechnomic exertion)] $TV(xp)(\bar{V})$, (2) *средна стойностна оценка на икотехномическото усилие** (average value estimation of the ecotechnomic exertion) [*средна стойност на икотехномическото усилие** (average value estimation of the ecotechnomic exertion)]

$$AV(xp)(\bar{V}) = \frac{TU(xp)(\bar{V})}{\bar{V}}$$

и (3) *пределна стойностна оценка на икотехномическото усилие** (marginal value estimation of the ecotechnomic exertion) [*пределна стойност на икотехномическото усилие** (marginal value of the ecotechnomic exertion)]

$$MV(xp)(\bar{V}) = \frac{dTV(xp)(\bar{V})}{d\bar{V}}$$

(последната показва чувствителността на икономическата стойност към измененията в икотехномическото усилие) (когато не е посочено друго под стойностна оценка на икотехномическото усилие обикновено се подразбира общата стойностна оценка на икотехномическото усилие). Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават (1) *необходимо-стойностна оценка на икотехномическото усилие** (indispensable-value estimation of the ecotechnomic exertion) [*необходима стойност на икотехномическото усилие** (indispensable value of the ecotechnomic exertion)] $IV(xp)(\bar{V})$, (2) *принадено-стойностна оценка на икотехномическото усилие** (surplus-value estimation of the ecotechnomic exertion) [*принадена стойност на икотехномическото усилие** (surplus value of the ecotechnomic exertion)] $SV(xp)(\bar{V})$ и (3) *цялостно-стойностна оценка на икотехномическото усилие** (entire-value estimation of the ecotechnomic exertion) [*цялостна стойност на икотехномическото усилие** (entire value of the ecotechnomic exertion)]

$EV(xp)(\overline{V})$ (когато не е посочено друго, под стойностна оценка на икотехномическото усилие обикновено се подразбира цялостно-стойностната оценка на икотехномическото усилие).

Факторно-специфатното икотехномическо усилие \overline{V}_f може да се представи като функция

$$\overline{V}_f = \overline{V}(\overline{V}(l), \overline{V}(h))$$

на *трудовото икотехномическо усилие* $\overline{V}(l)$ и *физическото икотехномическо усилие* $\overline{V}(h)$. Тъй като факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор е функция $V(xp)(\overline{V}_f)$ на факторно-специфатното икотехномическо усилие, при този негов формат тя също може да се представи като функция

$$V(xp)_f = V(xp)(\overline{V}_f) = V(xp)(\overline{V}(l), \overline{V}(h))$$

на трудовото икотехномическо усилие и физическото икотехномическо усилие. Именно в това си качество тя е **факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (factorly-specific value of the factorly-specific ecotechnomic exertion), т.е. е **факторно-специфатна стойностна оценка на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (factorly-specific value estimation of the factorly-specific ecotechnomic exertion). Тогава факторно-специфатната стойност на производствения икономически фактор $V(xp)(\overline{V}_f)$ като стойностна оценка на факторно-специфатното икотехномическото усилие, трудовото икономическо усилие $\overline{V}(l)$ и физическото икотехномическо усилие $\overline{V}(h)$ образуват **работно-факторно-трансцендентален икореномически спедиспозат*** (workingly-factorly-transcendental ecorenomic specifate) [работо-факторно-трансценденталният икореномически спедиспозат е **икореномически диспозат** на трансцендентално (същностно) усърдно-стойностно равнище, при който **поне единият** елементите му (факторно-специфатното усилие като същност на същността или факторно-специфатната стойност като явление на същността) е представен от неговите форми (форми на същността или форми на явлението)]. Той също е икореномически, защото обединява ингредиенти от *икономиката* и *икотехномиката* (чието обединение е *икореномиката*).

С прехода от икономическото явление към икотехномическата същност една и съща по величина **факторно-специфатна стойност на факторно-**

специфатното икотехномическо усилие, т.е. **факторно-специфатна стойностна оценка на факторно-специфатното икотехномическо усилие**, се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в двойка от трудово икотехномическо усилие и физическо икотехномическо усилие, които имат обща специфатна стойност, означавана като **обща факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (total factorly-specific value of the factorly-specific ecotechnomic exertion) (обща специфатна стойност на трудовото икотехномическо усилие и физическото икотехномическо усилие в границите на творческо-факторно-трансцениталния икотехномически специдиспозат), която е **обща факторно-специфатна стойностна оценка на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (total factorly-specific value estimation of the factorly-specific ecotechnomic exertion).

Една и съща икономическа стойност може да се прояви в различни комбинации от трудово и физическо икотехномическо усилие. Затова при непроменена величина на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие съществува заместване между трудово и физическо икотехномическо усилие, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансцениталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (transcendental indifference curve of the factorly-specific value of the specific factorly-ecotechnomic exertion) $IC_{V(xp)(\overline{Vf})}$ (фиг. 2). За целта се въвеждат следните означения:

$$V(xp)_f = V(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

– **факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (factorly-specific value of the factorly-specific ecotechnomic exertion),

$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

– **обща факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (total factorly-specific value of the factorly-specific ecotechnomic exertion) като функция на трудовото икотехномическо усилие $\overline{V(l)}$ и физическото икотехномическо усилие $\overline{V(h)}$,

$$MV(xp)_l(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \frac{\partial TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)}}$$

– **пределна факторно-специфатна стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (marginal factorly-specifatic value of the labour ecotechnomic exertion) [същото като **пределна специфатна стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (marginal specifatic value estimation of the labour ecotechnomic exertion)],

$$MV(xp)_h(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \frac{\partial TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)}}$$

– **пределна факторно-специфатна стойност на физическото икотехномическо усилие*** (marginal factorly-specifatic value of the physical ecotechnomic exertion) [същото като **пределна специфатна стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (marginal specifatic value estimation of the physical ecotechnomic exertion)]. Пределната факторно-специфатна стойност на трудовото икотехномическо усилие

$$MV(xp)_l(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

и пределната факторно-специфатна стойност на физическото икотехномическо усилие

$$MV(xp)_h(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

са разновидности на по-общото понятие за **пределна факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (marginal factorly-specifatic value of the factorly-specifatic ecotechnomic exertion)

$$MV(xp)_f = MV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

[същото като **пределна факторно-специфатна стойностна оценка на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (marginal factorly-specifatic value estimation of the factorly-specifatic ecotechnomic exertion)], а общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

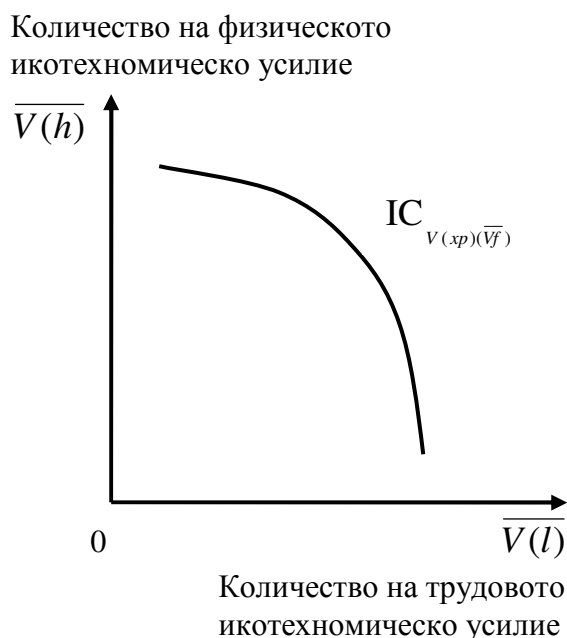
$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

и пределната факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

$$MV(xp)_f = MV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})(xp)$$

са разновидности на по-общото понятие за факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

$$V(xp)_f = V(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) .$$



Фиг. 2. Трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

Трансформирането на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие в трудово и във физическо икономическо усилие (което е преобразуване на икономическо явление във форми на икотехномическа същност, и двете на трансцентитално равнище) се определя като **трансцентитално диспозиционно усилностно интензиониране на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (transcentital dispositional exertion intensioing of the factorly-spezifatic value of the factorly-spezifatic ecotechnomic exertion) [то е разновидност на **диспозиционното икотехномическо интензиониране*** (exertion-

ness ecotechnomic intensification), както и на **икотехномическото интензиониране** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на трудовото и физическото икотехномическо усилие в обща факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие (което е преобразуване на форми на икотехномическа същност в икономическо явление, и двете на трансцендентално равнище), представен от функцията

$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}),$$

е **трансцендентално диспозиционно стойностно определяване на трудовото икономическо усилие и физическото икотехномическо усилие*** (transcendental dispositional valuelly objectification of the labour economic exertion and physical ecotechnomic exertion) [то е разновидност на **диспозиционното икотехномическо определяване*** (exertionness ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото определяване** изобщо].

Функцията на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}),$$

не се променя с движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{V(xp)(\overline{Vf})}$. Затова уравнението на кривата $IC_{V(xp)(\overline{Vf})}$ при дадено равнище на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие е

$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \text{const.},$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посочената еднаква (постоянна) обща факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \text{const.},$$

С движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{V(xp)(\overline{Vf})}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на трудовото икотехномическо усилие и фи-

зическото икотехномическо усилие се променят в противоположна посока както увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и съща обща факторно-специфатна стойност може да се отдаде при различни комбинации на трудово и физическо усилие обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*, *икономическа стойност* и *икономическа стойност*).

При произволна промяна на количествата на трудовото и физическото усилие ($d\bar{V}(l), d\bar{V}(h)$) (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{V(xp)(\bar{V}f)}$) прирастът на функцията на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} dTV(xp)(\bar{V}(l), \bar{V}(h)) &= \\ &= MV(xp)_l(\bar{V}(l), \bar{V}(h))d\bar{V}(l) + MV(xp)_h(\bar{V}(l), \bar{V}(h))d\bar{V}(h) \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} dTV(xp)(\bar{V}(l), \bar{V}(h)) &= \\ &= \frac{\partial TV(xp)(\bar{V}(l), \bar{V}(h))}{\partial \bar{V}(l)} d\bar{V}(l) + \frac{\partial TV(xp)(\bar{V}(l), \bar{V}(h))}{\partial \bar{V}(h)} d\bar{V}(h). \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на трудовото и физическото усилие се извършват в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие, диференциалният прираст на функцията на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в трудовото и физическото усилие запазва непроменена тяхната обща факторно-специфатна стойност:

$$\begin{aligned} dTV(xp)(\bar{V}(l), \bar{V}(h)) &= \\ &= MV(xp)_l(\bar{V}(l), \bar{V}(h))d\bar{V}(l) + \\ &+ MV(xp)_h(\bar{V}(l), \bar{V}(h))d\bar{V}(h) = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **стойностно-еквивалентно заместване на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (valuely-

equivalent substitution of the labour and physical ecotechnomic exertion). То е стойностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие

$$MV(xp)_l(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})d\overline{V(l)} \text{ и } MV(xp)_h(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})d\overline{V(h)},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усилие, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (marginal rate of the valuely-equivalent substitution of labour and physical ecotechnomic exertion)

$$\begin{aligned} MRVS_{\overline{V(l)}\overline{V(h)}} &= \frac{d\overline{V(h)}}{d\overline{V(l)}} = -\frac{MV(xp)_l(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{MV(xp)_h(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})} = \\ &= -\frac{\partial TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)}} \cdot \frac{\partial TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина

$$[MRVS_{\overline{V(l)}\overline{V(h)}} < 0]$$

и е равна на отношението

$$\frac{d\overline{V(h)}}{d\overline{V(l)}}$$

между двата диференциални прираста на количествата на трудовото и физическото усилие (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{MV(xp)_l(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{MV(xp)_h(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}$$

между пределните факторно-специфатни стойности на трудовото и физическото усилие. Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото усилие $MRVS_{\overline{V(l)}\overline{V(h)}}$ показва към определена точка

от трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{V(xp)(\overline{Vf})}$ с колко характерни единици трябва да се намали обемът на физическото икотехномическо усилие, което да позволи да се увеличи трудовото икотехномическо усилие с една характерна единица, така че тяхната обща факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганото от нея физическо икотехномическо усилие, като икономисаното от това усилие използва да разшири прилаганото от нея трудово икотехномическо усилие.

Функцията на общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие е

$$TV(xp)_f = TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}).$$

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 факторно-специфатната стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие на О. Хесе*** (Hesse transcendental matrix of factorly-specific value of the factorly-specific ecotechnomic exertion) $H(V(xp))_{lh}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икономическа матрица на О. Хесе):

$$H(V(xp))_{lh} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)}^2}, & \frac{\partial^2 TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)} \partial \overline{V(h)}} \\ \frac{\partial^2 TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)} \partial \overline{V(l)}}, & \frac{\partial^2 TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонален на трансцентиталната матрица на О. Хесе $H(V(xp))_{lh}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 TV(xp)(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)}^2} > 0$$

показват, че пределната факторно-специфатна стойност на трудовото икотехномическо усилие и пределната факторно-специфатна стойност на физическото икотехномическо усилие се увеличават с нарастването на трудовото и на

физическото икотехномическо усилие. Това е **законът за нарастващата пределна факторно-специфатна стойност на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (law of the marginal factorly-specific value increasing of labour and physical ecotechnomic exertion). Законът за нарастващата пределна факторно-специфатна стойност е друг израз на **насищането при изчерпването на дадената факторно-специфатна стойност** при нарастване на равнищата на усилието и на усилието. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на трудовото икотехномическо усилие или с нарастването на количеството на физическото икотехномическо усилие тяхната обща факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им факторно-специфатни стойности нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на физическото усилие, всяка следваща единица прираст на трудовото усилие изисква отдаването на все по-големи порции от общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие, както и при постоянно равнище на трудовото усилие, всяка следваща единица прираст на физическото усилие също изисква отдаването на все по-големи порции от общата факторно-специфатна стойност на факторно-специфатното икотехномическо усилие.

СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР

(value of the production economic factor) (**ки**) – във:

стойност на производствения икономически фактор;

стойност на трудовия производствен икономически фактор;

стойност на физическия производствен икономически фактор.

СТОЙНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual value of the rational economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q^1)$, когато последният е разумният икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$ и е част от стойността на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на разумната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V^1(I)(q)$. Индивидуалната стойност на*

разумния продукт е *стойностна икономическа фоценност* на ценността на разумния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(q^1)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на разумния икономически продукт*** (absolute individual value of the rational economic product) $V(AI)(q^1)$ и **относителна индивидуална стойност на разумния икономически продукт*** (relative individual value of the rational economic product) $V(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална стойност на производствения разумен икономически продукт*** (individual value of the production rational economic product) $V(I)(qp^1)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на разумния икономически продукт*** (individual production value of the rational economic product) $V^P(I)(q^1)$] и **индивидуална стойност на потребителния разумен икономически продукт*** (individual value of the consumption rational economic product) $V(I)(qc^1)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на разумния икономически продукт*** (individual consumption value of the rational economic product) $V^C(I)(q^1)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]** $TV(I)(q^1)$, **единична стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]** $UV(I)(q^1)$, **средна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]** $AV(I)(q^1)$ и **пределна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]** $MV(I)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на разумния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на разумния икономически продукт*** (individual given value of the rational economic product) $GV(I)(q^1)$ и **индивидуална приемана стойност на разумния икономически продукт*** (individual accepted value of the rational economic product) $DV(I)(q^1)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна стойност на разумния икономически продукт*** (individual dualitical value of the rational economic product) $V^D(I)(q^1)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния разумен икономически продукт*** (individual value of the dualitical rational economic product) $V(I)(q^{1D})$].

Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на разумния икономически продукт*** (individual introverted value of the rational economic product) $V^I(I)(q^1)$ и **индивидуална екстровертна стойност на разумния икономически продукт*** (individual extroverted value of the rational economic product) $V^E(I)(q^1)$.

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

единична стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
обща стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
стойност на разумния икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the rationally-entire economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(e^1q)$, когато последният е разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ и излишния икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + mq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и оскъдъчния икономически продукт [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + m^-q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *разумно-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^1V(I)(q)$* . Индивидуалната стойност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *стойността на разумния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(q^1)$* и *стойността на излишния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(mq)$* [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната стойност на разумния продукт, т.е. $V(I)(e^1q) = V(I)(q^1) + V(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната стойност на разумния продукт $V(I)(q^1)$ и *стойността на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]**

$V(I)(m^-q) < 0$ [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната стойност на разумния продукт, т.е. $V(I)(e^1q) = V(I)(q^1) + V(I)(m^-q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната стойност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната стойност на разумно-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на ценността на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $W(I)(e^1q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (absolute individual value of the rationally-entire economic product) $V(AI)(e^1q)$ и **относителна индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (relative individual value of the rationally-entire economic product) $V(RI)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална стойност на производствения разумно-цялостен икономически продукт*** (individual value of the production rationally-entire economic product) $V(I)(e^1qpr)$ [същото като **индивидуална производствена стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual production value of the rationally-entire economic product) $V^P(I)(e^1q)$] и **индивидуална стойност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual value of the consumption rationally-entire economic product) $V(I)(e^1qc)$ [същото като **индивидуална потребителна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual consumption value of the rationally-entire economic product) $V^C(I)(e^1q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $TV(I)(e^1q)$, *единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $UV(I)(e^1q)$, *средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AV(I)(e^1q)$ и *пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална предавана стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual gived value of the rationally-entire economic product) $GV(I)(e^1q)$ и **индивидуална приемана стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual accepted value of the rationally-entire economic product) $DV(I)(e^1q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual singularitival value of the rationally-entire economic product) $V^S(I)(e^1q)$ [същото като **индивидуална стойност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual value of the singularitival rationally-entire economic product) $V(I)(e^1q^S)$] и **индивидуална дуалностна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual dualitival value of the rationally-entire economic product) $V^D(I)(e^1q)$ [същото като **индивидуална стойност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual value of the dualitival rationally-entire economic product) $V(I)(e^1q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual introverted value of the rationally-entire economic product) $V^I(I)(e^1q)$ и **индивидуална екстрровертна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted value of the rationally-entire economic product) $V^E(I)(e^1q)$.

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

единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТ НА РИСКА “СЛЕД СДЕЛКА” (post-swap risk value) (в межд.) (стойност = значение, величина) – величина на нередуцираната част от подле-

жащия на реструктуриране външен дълг (в межд.) на развиващата се страна (в межд.).

СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (value of external debt swap) (**ки**) – във:

високоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

лицева стойност на сделката по външния дълг (в межд.) (същото като номинална стойност на сделката по външния дълг (в межд.));

нискоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

номинална стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нормална еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нулева еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

отрицателна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

пазарна стойност на сделката по външния дълг (в межд.) (същото като пазарна стойност на външния дълг (в межд.));

положителна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.).

СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (value of the specific economic stock) (*) – означено с $V(ysp)$ общо понятие за **обща стойност на специфичния икономически запас*** (total value of the specific economic stock) $TV(ysp)$ и **единична стойност на специфичния икономически запас** $UV(ysp)$ [разновидности на последната са **средната стойност на специфичния икономически запас** $AV(ysp)$ и **пределната стойност на специфичния икономически запас** $MV(ysp)$]. Представлява частен случай на **ценността на специфичния икономически запас**. Разновидности на стойността на специфичния икономически запас $V(ysp)$ са **стойността на специфичния икономически фактор** $V(xsp)$ и **стойността на специфичния икономически продукт** $V(qsp)$.

СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (value of the specific economic stock) (**ки**) – във:

единична стойност на специфичния икономически запас (същото като производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на специфичния икономически запас (същото като пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна стойност на специфичния икономически запас (същото като средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

стойност на специфичния икономически запас.

СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ*

(value of the specific economic product) (*) – означено с $V(qsp)$ общо понятие за **обща стойност на специфичния икономически продукт*** (total value of the specific economic product) $TV(qsp)$ и *единична стойност на специфичния икономически продукт* $UV(qsp)$ [разновидности на последната са *средната стойност на специфичния икономически продукт* $AV(qsp)$ и *пределната стойност на специфичния икономически продукт* $MV(qsp)$]. Представлява частен случай на *ценността на специфичния икономически продукт* и на *стойността на специфичния икономически запас*.

СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value of the specific economic product) (**ки**) – ВЪВ:

единична стойност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна стойност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

средна стойност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);

стойност на специфичния икономически продукт.

СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР*

(value of the specific economic factor) (*) – означено с $V(xsp)$ общо понятие за **обща стойност на специфичния икономически фактор*** (total value of the specific economic factor) $TV(xsp)$ и *единична стойност на специфичния икономически*

фактор $UV(xsp)$ [разновидности на последната са *средната стойност на специфичния икономически фактор* $AV(xsp)$ и *пределната стойност на специфичния икономически фактор* $MV(xsp)$]. Представлява частен случай на ценността на специфичния икономически фактор и на стойността на специфичния икономически запас. Разновидности на стойността на специфичния икономически фактор $V(xsp)$ са **стойността на специфичния трудов икономически фактор*** (value of the specific labour economic factor) $V(lsp)$ и **стойността на специфичния физически икономически фактор*** (value of the specific physical economic factor) $V(hsp)$.

СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the specific economic factor) (**ки**) – във:

единична стойност на специфичния икономически фактор (същото като *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна стойност на специфичния икономически фактор (същото като *средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

стойност на специфичния икономически фактор.

СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the labour economic factor) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $V(l)$, която икономическата единица (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на на опосредстваните чрез *икономическото потребление факторови икономически усилия* (factor's economic exertions) (усилия на производствените фактори) [в т.ч. **трудови икономически усилия** (labour economic exertions) на хората (усилия на трудовия фактор) и **физически икономически усилия** (physical exertions) (работа на физическия фактор)], вложена в създаването на потенциалната способност на някакъв *трудов производствен икономически фактор* l (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*) да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводс-*

тво (в т.ч. в икономическото производство и в икономическото потребление) в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси; една от разновидностите на икономическата стойност, на стойността на икономическия фактор и на ценността на икономическия фактор. Стойността на трудовия икономически фактор може да се формира 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. Ето защо според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална стойност на трудовия икономически фактор** (individual value of the labour economic factor) $V(I)(l)$, **фирмена стойност на трудовия икономически фактор** (firm value of the labour economic factor) $V(F)(l)$, **обществена стойност на трудовия икономически фактор** (social value of the labour economic factor) $V(S)(l)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на трудовия икономически фактор обикновено се подразбира индивидуалната стойност на трудовия икономически фактор.

Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна стойност на трудовия икономически фактор*** (absolute value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена стойност на трудовия икономически фактор) $V(A)(l)$ и **относителна стойност на трудовия икономически фактор*** (relative value of the labour economic factor) (относително-изразена стойност на трудовия икономически фактор) $V(R)(l)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща стойност на трудовия икономически фактор** $TV(l)$, **единична стойност на трудовия икономически фактор** (unitary value of the labour economic factor) $UV(l)$, **средна стойност на трудовия икономически фактор** $AV(l)$ и **пределна стойност на трудовия икономически фактор** $MV(l)$ (когато не е посочено друго под стойност на трудовия икономически фактор обикновено се подразбира общата стойност на трудовия икономически фактор). Относно движението (измененията) на пределната стойност на трудовия икономически фактор вж. *законали на пределната икономическа ценност*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират **стойност на натурално-изразения трудов икономически фактор** (value of the naturally-expressed labour economic factor) $V(ln)$ [в т.ч. **стойност на специфично-изразения трудов икономически фактор** (value of the specifically-expressed labour economic factor) $V(ls)$], същото като **стойност на специфич-**

ния **трудов икономически фактор**], **стойност на трудово-изразения трудов икономически фактор** (value of the labourly-expressed labour economic factor) $V(l)$, **стойност на парично-изразения трудов икономически фактор** (value of the monetarily-expressed labour economic factor) $V(lm)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават **трудова стойност на трудовия икономически фактор*** (labour value of the labour economic factor) $LV(l)$ и **физическа стойност на трудовия икономически фактор*** (physical value of the labour economic factor) $HV(l)$. Според **кумулативната икономическа пълнота** се разграничават **пряка стойност на трудовия икономически фактор*** (direct value of the labour economic factor) $V(l)(d)$, **косвена стойност на трудовия икономически фактор*** (indirect value of the labour economic factor) $V(l)(i)$ и **пълна стойност на трудовия икономически фактор*** (full value of the labour economic factor) $V(l)(f)$.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен стойност на трудовия икономически фактор $V(l) = V(l)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойност на трудовия консуматорски фактор*** (value of the labour consumptionary factor) $V(l)(C)$, **стойност на трудовия стопански фактор*** (value of the labour protoeconomic factor) $V(l)(P)$, **стойност на трудовия пазарно-икономически фактор*** (value of the labour marketly-economic factor) $V(l)(M)$ и **стойност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор*** (value of the labour financially-marketly-economic factor) $V(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойност на трудовия поддържащ фактор*** (value of the labour sustenance /sustaining/ factor) $V(l)(Z)$ (за стойност на трудовия фактор при поддържането).

СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the labour economic factor) (**ки**) – във:

крива на общата потребителна стойност на трудовия икономически фактор [относителна индивидуална] (вж. **обща икономическа ценност**);

обща стойност на трудовия икономически фактор;

пределна стойност на трудовия икономически фактор;

средна стойност на трудовия икономически фактор;

стойност на трудовия икономически фактор.

СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the labour production economic factor) [подразбирана като **собствена стойност на трудовия производствен икономически фактор**]

(вж. *собствена обща икономическа стойност*)], **трудова икономическа стойност (на трудовия производствения икономически фактор)**, (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $V(lp)$, която *икономическата единица* (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на **факторната работна производителска икономическа активност** (factor creative producer's economic activity) (факторна творческа активност на участниците във *икономическото производство*), приложена (и изразходвана) в създаването на потенциалната способност на някакъв *трудов производствен икономически фактор* lp (който е форма на *производствен икономически ресурс* в качеството му на *икономически ингредидент* и представляващ определено факторно икономическо богатство) да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; една от разновидностите на *икономическата стойност* и на *ценността на икономическия фактор*. **Стойността на трудовия производствен икономически фактор** е еквивалентна на икономическата оценка, която общностната единица дава на *трудовете икономическо усилие*.

Стойността на трудовия производствен икономически фактор може да се формира в рамките на **индивидуалното икономическо производство** (individual economic production), на **фирменото икономическо производство** (firm economic production), на **общественото икономическо производство** (social economic production) и т.н. В този смисъл и според *ингредидентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална стойност на трудовия производствен икономически фактор** (individual value of the labour production economic factor) $V(I)(lp)$, **фирмена стойност на трудовия производствен икономически фактор** (firm value of the labour production economic factor) $V(F)(lp)$, **обществена стойност на трудовия производствен икономически фактор** (social value of the labour production economic factor) $V(S)(lp)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на трудовия производствен икономически фактор обикновено се подразбира индивидуалната стойност на трудовия производствен икономически фактор.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават (1) **абсолютна стойност на трудовия производствен икономически фактор*** (absolute value of the labour production economic factor) (абсолютно-изразена стойност на трудовия производствен икономически фактор) $V(A)(lp)$ и (2) **от-**

носителна стойност на трудовия производствен икономически фактор* (relative value of the labour production economic factor) (относително-изразена стойност на трудовия производствен икономически фактор) $V(R)(lp)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават: *обща стойност на трудовия производствен икономически фактор* (total value of the labour production economic factor) $TV(lp)$; *единична стойност на трудовия производствен икономически фактор* (unitary value of the labour production economic factor) $UV(lp)$; *средна стойност на трудовия производствен икономически фактор* (average value of the labour production economic factor) $AV(lp)$; *пределна стойност на трудовия производствен икономически фактор* (marginal value of the labour production economic factor) $MV(lp)$] (когато не посочено друго под стойност на трудовия производствен икономически фактор обикновено се подразбира общата стойност на трудовия производствен икономическия фактор).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) *трудова стойност на трудовия производствен икономически фактор** (labour value of the labour production economic factor) $LV(lp)$ и (2) *физическа стойност на трудовия производствен икономически фактор** (physical value of the labour production economic factor) $HV(lp)$]. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават (1) *пряка стойност на трудовия производствен икономически фактор** (direct value of the labour production economic factor) $V(lp)(d)$, (2) *косвена стойност на трудовия производствен икономически фактор** (indirect value of the labour production economic factor) $V(lp)(i)$] и (3) *пълна стойност на трудовия производствен икономически фактор** (full value of the labour production economic factor) $V(lp)(f)$].

При фазата на икономическото производство стойността на трудовия производствен икономически фактор е стойност на предметно-изразения *трудов производствен икономически фактор*. Тогава тя е означено с $V(lp)$ общо понятие за *обща стойност на трудовия производствен икономически фактор** (total value of the labour production economic factor) $TV(lp)$ и *единична стойност на трудовия производствен икономически фактор** (unitary value of the labour production economic factor) $UV(lp)$ [разновидности на последната са *средната стойност на трудовия производствен икономически фактор** (average value of the labour production economic factor) $AV(lp)$ и *пределната стойност на трудовия производствен икономически фактор** (marginal value of the labour production economic factor) $MV(lp)$]. Вж. и *икономическа ценност*.

Стойността на трудовия производствен икономически фактор (която е икономически ингредиент) е **стойностна икономическа оценка*** (value economic estimation) на **трудовете икотехномическо усилие** (което е икотехномически ингредиент). В това си качество тя е функция

$$V(lp) = V(lp)(\overline{V(l)})$$

на трудовото икотехномическо усилие $\overline{V(l)}$ и тогава се определя като **стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (value of the labour ecotechnomic exertion) или още като **стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (value estimation of the labour ecotechnomic exertion). Стойността на трудовия производствен икономически фактор като стойностна икономическа оценка е **икономическото значение** (economic significance), което оценяващата **общностна икономическа единица** придава на качеството на трудовото икотехномическо усилие да бъде полезно по определен начин за нея и за други общностни икономически единици.

Като икономически ингредиент стойността на трудовия производствен икономически фактор принадлежи на **икономиката**, а като икотехномически ингредиент трудовото икотехномическо усилие принадлежи на **икотехномиката**. В този контекст трудовото икотехномическо усилие (което е икотехномическо) е икотехномическа същност на стойността на трудовия производствен икономически фактор, а стойността на трудовия производствен икономически фактор е икономическо явление на трудовото икотехномическо усилие. Затова двете взети заедно образуват вид **трудова-работно-трансцендентален икономически диспозит*** (labourly-working-transcendental economic disposite) (вж. *икономически диспозит*).

Според **факторната икономическа определеност** се конституират два типа стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие – (1) **трудова стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (labour value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [**трудова стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (labour value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$LV(lp)(\overline{V(l)})$$

и (2) **физическа стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (physical value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [**физическа**

стойност на трудовото икотехномическо усилие* (physical value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$HV(lp)(\overline{V(l)}).$$

Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават (1) **обща стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (total value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [**обща стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (total value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$TV(lp)(\overline{V(l)}),$$

(2) **средна стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (average value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [**средна стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (average value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$AV(lp)(\overline{V(l)}) = \frac{TV(lp)(\overline{V(l)})}{\overline{V(l)}}$$

и (3) **пределна стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (marginal value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [**пределна стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (marginal value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$MV(lp)(\overline{V(l)}) = \frac{dTV(lp)(\overline{V(l)})}{d\overline{V(l)}}$$

(последната показва чувствителността на икономическата стойност към измененията в трудовото икотехномическо усилие) (когато не е посочено друго под стойностна оценка на трудовото икотехномическото усилие обикновено се подразбира общата стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие).

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават (1) **необходимо-стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие*** (indispensable-value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [**необходима стойност на трудовото икотехномическо усилие*** (indispensable value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$IV(lp)(\overline{V(l)}),$$

(2) *принадено-стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие** (surplus-value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [*принадена стойност на трудовото икотехномическо усилие** (surplus value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$SV(lp)(\overline{V(l)})$$

и (3) *съзидателно-специфатна оценка на трудовото икотехномическо усилие** (entire-value estimation of the labour ecotechnomic exertion) [*цялостна стойност на трудово икотехномическо усилие** (entire value of the labour ecotechnomic exertion)]

$$EV(lp)(\overline{V(l)}) *$$

(когато не е посочено друго, под стойностна оценка на трудовото икотехномическо усилие обикновено се подразбира цялостно-стойностната оценка на трудовото икотехномическо усилие).

СТОЙНОСТ НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (value of factor marginal product) (в микр.) (стойност = значение, величина), **пределен стойностен продукт (в микр.)**, **стойност на пределния продукт (в микр.)**, – *факторов пределен приход (в микр.)* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*. Произведение е на *факторовия пределен продукт (в микр.)* с *продуктовата цена (в микр.)*. Към него се числят *стойността на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)* и *стойността на пределния продукт на физическия фактор (в микр.)*.

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

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

стойност на факторовия пределен продукт (в микр.).

СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the physical economic factor) (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $V(h)$, която икономическата единица (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на *факторовите икономически усилия* (factor's economic exertions) (на усилията на производствените фактори) [в т.ч. на *тру-*

довите **икономически усилия** (labour economic exertions) на хората (на усилията на трудовия фактор) и на **физическите икономически усилия** (physical economic exertions) (на усилията на физическия фактор)], вложена в създаването на потенциалната способност на някакъв **физически производствен икономически фактор** h (който е форма на **възпроизводствен икономически запас** в качеството му на **икономически ингредиент** и представляващ определено факторно **икономическо богатство**) да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство** (в т.ч. в **икономическото производство** и в **икономическото потребление**) в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; една от разновидностите на **икономическата стойност**, на **стойността на икономическия фактор** и на **ценността на икономическия фактор**. Стойността на физическия икономически фактор може да се формира 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. Ето защо според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуална стойност на физическия икономически фактор** (individual value of the physical economic factor) $V(I)(h)$, **фирмена стойност на физическия икономически фактор** (firm value of the physical economic factor) $V(F)(h)$, **обществена стойност на физическия икономически фактор** (social value of the physical economic factor) $V(S)(h)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на физическия икономически фактор обикновено се подразбира индивидуалната стойност на физическия икономически фактор.

Според **релативистичната теория на стойността** се разграничават **абсолютна стойност на физическия икономически фактор*** (absolute value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена стойност на физическия икономически фактор) $V(A)(h)$ и **относителна стойност на физическия икономически фактор*** (relative value of the physical economic factor) (относително-изразена стойност на физическия икономически фактор) $V(R)(h)$. Според критерия на **ингредиентната икономическа мащабност** се разграничават **обща стойност на физическия икономически фактор** $TV(h)$, **единична стойност на физическия икономически фактор** (unitary value of the physical economic factor) $UV(h)$, **средна стойност на физическия икономически фактор** $AV(h)$ и **пределна стойност на физическия икономически фактор** $MV(h)$ (когато не

посочено друго под стойност на физическия икономически фактор обикновено се подразбира общата стойност на физическия икономически фактор). Относно движението (измененията) на пределната стойност на физическия икономически фактор вж. *закони на пределната икономическа ценност*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *стойност на натурално-изразения физически икономически фактор* (value of the naturally-expressed physical economic factor) $V(hn)$ [в т.ч. *стойност на специфично-изразения физически икономически фактор* (value of the specifically-expressed physical economic factor) $V(hs)$, същото като *стойност на специфичния физически икономически фактор*], *стойност на трудово-изразения физически икономически фактор* (value of the labourly-expressed physical economic factor) $V(hl)$, *стойност на парично-изразения физически икономически фактор* (value of the monetarily-expressed physical economic factor) $V(hm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *трудова стойност на физическия икономически фактор** (labour value of the physical economic factor) $LV(h)$ и *физическа стойност на физическия икономически фактор** (physical value of the physical economic factor) $HV(h)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *пряка стойност на физическия икономически фактор** (direct value of the physical economic factor) $V(h)(d)$, *косвена стойност на физическия икономически фактор** (indirect value of the physical economic factor) $V(h)(i)$ и *пълна стойност на физическия икономически фактор** (full value of the physical economic factor) $V(h)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойност на физическия икономически фактор $V(h) = V(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *стойност на физическия консуматорски фактор** (value of the physical consumptionary factor) $V(h)(C)$, *стойност на физическия стопански фактор** (value of the physical protoeconomic factor) $V(h)(P)$, *стойност на физическия пазарно-икономически фактор** (value of the physical marketly-economic factor) $V(h)(M)$ и *стойност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор** (value of the physical financially-marketly-economic factor) $V(h)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *стойност на физическия поддържащ фактор** (value of the physical sustenance /sustaining/ factor) $V(h)(Z)$ (за стойност на физическия фактор при поддържането).

СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the physical economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

обща стойност на физическия икономически фактор;
пределна стойност на физическия икономически фактор;
средна стойност на физическия икономически фактор;
стойност на физическия икономически фактор.

СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value of the physical production economic factor) [подразбирана като *собствена стойност на физическия производствен икономически фактор* (вж. *собствена обща икономическа стойност*)], **физическа икономическа стойност** (на **физическия производствения икономически фактор**), (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $V(hp)$, която *икономическата единица* (в т.ч. индивидът, фирмата, обществото и т.н.) според своите предпочитания и в рамките на своята общност дава на **факторната работна производителска икономическа активност** (factor creative producer's economic activity) (факторна творческа активност на участниците във *икономическото производство*), приложена (и изразходвана) в създаването на потенциалната способност на някакъв *физически производствен икономически фактор* hp (който е форма на *производствен икономически ресурс* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*) да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; една от разновидностите на *икономическата стойност* и на *ценността на икономическия фактор*. **Стойността на физическия производствен икономически фуктор** е еквивалентна на икономическата оценка, която общностната единица дава на *физическото икотехномическо усилие*.

Стойността на физическия производствен икономически фактор може да се формира в рамките на *индивидуалното икономическо производство* (individual economic production), на *фирменото икономическо производство* (firm economic production), на *общественото икономическо производство* (social economic production) и т.н. В този смисъл и според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална стойност на физическия производствен икономически фактор** (individual value of the physical production economic factor) $V(I)(hp)$, **фирмена стойност**

на **физическия производствен икономически фактор** (firm value of the physical production economic factor) $V(F)(hp)$, **обществена стойност на физическия производствен икономически фактор** (social value of the physical production economic factor) $V(S)(hp)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под стойност на физическия производствен икономически фактор обикновено се подразбира индивидуалната стойност на физическия производствен икономически фактор.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават (1) **абсолютна стойност на физическия производствен икономически фактор*** (absolute value of the physical production economic factor) (абсолютно-изразена стойност на физическия производствен икономически фактор) $V(A)(hp)$ и (2) **относителна стойност на физическия производствен икономически фактор*** (relative value of the physical production economic factor) (относително-изразена стойност на физическия производствен икономически фактор) $V(R)(hp)$. Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават: **обща стойност на физическия производствен икономически фактор** (total value of the physical production economic factor) $TV(hp)$; **единична стойност на физическия производствен икономически фактор** (unitary value of the physical production economic factor) $UV(hp)$; **средна стойност на физическия производствен икономически фактор** (average value of the physical production economic factor) $AV(hp)$; **пределна стойност на физическия производствен икономически фактор** (marginal value of the physical production economic factor) $MV(hp)$] (когато не е посочено друго под стойност на физическия производствен икономически фактор обикновено се подразбира общата стойност на физическия производствен икономически фактор).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **трудова стойност на физическия производствен икономически фактор*** (labour value of the physical production economic factor) $LV(hp)$ и (2) **физическа стойност на физическия производствен икономически фактор*** (physical value of the physical production economic factor) $HV(hp)$]. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават (1) **пряка стойност на физическия производствен икономически фактор*** (direct value of the physical production economic factor) $V(hp)(d)$, (2) **косвена стойност на физическия производствен икономически фактор*** (indirect value of the physical production economic factor) $V(hp)(i)$] и (3) **пълна стойност на физическия производствен**

вен икономически фактор* (full value of the physical production economic factor) $V(hp)(f)$].

При фазата на икономическото производство стойността на физическия производствен икономически фактор е стойност на предметно-изразения *физически производствен икономически фактор*. Тогава тя е означеното с $V(hp)$ общо понятие за *обща стойност на физическия производствен икономически фактор** (total value of the physical production economic factor) $TV(hp)$ и *единична стойност на физическия производствен икономически фактор** (unitary value of the physical production economic factor) $UV(hp)$ [разновидности на последната са *средната стойност на физическия производствен икономически фактор** (average value of the physical production economic factor) $AV(hp)$ и *пределната стойност на физическия производствен икономически фактор** (marginal value of the physical production economic factor) $MV(hp)$]. Вж. и икономическа ценност.

Стойността на физическия производствен икономически фактор (която е икономически ингредиент) е *стойностна икономическа оценка** (value economic estimation) на *физическото икотехномическо усилие* (което е икотехномически ингредиент). В това си качество тя е функция

$$V(hp) = V(hp)(\overline{V(h)})$$

на физическото икотехномическо усилие $\overline{V(h)}$ и тогава се определя като *стойност на физическото икотехномическо усилие** (value of the physical ecotechnomic exterior) или още като *стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие** (value estimation of the physical ecotechnomic exterior). Стойността на физическия производствен икономически фактор като стойностна икономическа оценка е *икономическото значение* (economic significance), което оценяващата *общностна икономическа единица* придава на качеството на физическото икотехномическо усилие да бъде полезно по определен начин за нея и за други общностни икономически единици.

Като икономически ингредиент стойността на физическия производствен икономически фактор принадлежи на *икономиката*, а като икотехномически ингредиент физическото икотехномическо усилие принадлежи на *икотехномиката*. В този контекст физическото икотехномическо усилие е икотехномическа същност на стойността на физическия производствен икономически фактор, а стойността на физическия производствен икономически фактор е икономическо явление на физическото икотехномическо усилие. Затова двете

взети заедно образуват вид **физическо-работно-трансцендитален икономически диспозит*** (physically-creatively-transcendental economic dispositive) (вж. икономически диспозит).

Според *факторната икономическа определеност* се конституират два типа стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие – (1) **трудова стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (labour value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**трудова стойност на физическото икотехномическо усилие*** (labour value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$LV(hp)(\overline{V(h)})$$

и (2) **физическа стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (physical value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**физическа стойност на физическото икотехномическо усилие*** (physical value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$HV(hp)(\overline{V(h)}).$$

Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават (1) **обща стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (total value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**обща стойност на физическото икотехномическо усилие*** (total value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$TV(hp)(\overline{V(h)}),$$

(2) **средна стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (average value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**средна стойност на физическото икотехномическо усилие*** (average value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$AV(hp)(\overline{V(h)}) = \frac{TV(hp)(\overline{V(h)})}{\overline{V(h)}}$$

и (3) **пределна стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (marginal value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**пределна стойност на физическото икотехномическо усилие*** (marginal value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$MV(hp)(\overline{V(h)}) = \frac{dTV(hp)(\overline{V(h)})}{dV(h)}$$

(последната показва чувствителността на икономическата стойност към измененията в физическото икотехномическо усилие) (когато не е посочено друго под стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие обикновено се подразбира общата стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие).

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават (1) **необходимо-стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (indispensable-value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**необходима стойност на физическото икотехномическо усилие*** (indispensable value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$IV(hp)(\overline{V(h)}),$$

(2) **принадено-стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (surplus-value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**принадена стойност на физическото икотехномическо усилие*** (surplus value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$SV(hp)(\overline{V(h)})$$

и (3) **съзидателно-специфатна оценка на физическото икотехномическо усилие*** (entire-value estimation of the physical ecotechnomic exterior) [**цялостна стойност на физическото икотехномическо усилие*** (entire value of the physical ecotechnomic exterior)]

$$EV(hp)(\overline{V(h)})$$

(когато не е посочено друго, под стойностна оценка на физическото икотехномическо усилие обикновено се подразбира цялостно-стойностната оценка на физическото икотехномическо усилие).

СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual value of the entire economic product) (*) – общо понятие за *стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална стойност на цялостния икономи-

.....

чески продукт се подразбира индивидуалната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

единична недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

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

обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална].

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИТЕ ВРЪЗКИ* (value balance of the interelement connections) (в макр.) (съкратено от *стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.)*), своден предметно-паричен баланс (в макр.), своден про-

дуктово-финансов баланс (в макр.), (*) – *баланс на междуелементните икономически връзки*, който е конституиран на макроикономическо равнище [вж. *баланс на междуелементните икономически връзки (в макр.)*] и чиито съставки са определени в парично изражение [определението “стойностен” тук е условно (тъй като не се отнася до ценностното определение “стойностен”), но е общовъзприето; по-точното му наименование е *баланс на междуелементните връзки в парично изражение*]; **равенство** между представеното в парично изражение съвкупно *икономическо въздействие*, което поотделно всеки *икономически елемент* (всяка отделна *икономическа единица*) на *макроикономическата система* на националната *икономика* на дадена страна (както и на системата като цяло) получава във вид на *икономически кванти* отвън от други системи (които са външни *икономически единици*) и отвътре от собствените си елементи (които са вътрешни *икономически единици*), **от една страна**, и представеното в парично изражение съвкупно *икономическо въздействие*, което поотделно всеки неин *икономически елемент* (както и на системата като цяло) оказва във вид на *икономически кванти* навън към други системи и навътре към собствените си елементи, **от друга страна**, като всичко това е представено във вид на шахматна таблица, съставена от групирани в имащи определен формат квадранти (в подсистеми) **междуелементни кванти*** (interelement guanta) (в макр.), преминаващи от всеки към всеки елемент (вж. *икономически квант*). Така че съвкупните въздействия са суми от съответните междуелементни въздействия (от съответните междуелементни връзки или кванти) в границите на *икономическите подсистеми* на макроикономическата система (в границите на съответния формат).

Междуелементните кванти (в макр.) имат двойна определеност според посоката на движение на съответните междуелементни ingredienti. Всеки междуелементен квант едновременно е (1) **предметен междуелементен квант*** (objective interelement quantum) (в макр.) (в т.ч. и стока, продукт, труд, финанси и други) [когато междуелементният ингредиент е някакавъ **предмет**, т.е. **обект на икономически обмен** (в т.ч. и на *икономическа размяна*), и се движи в посока от неговия изпращач (наричан още предавател, в т.ч. и продавач) към неговия получател (в т.ч. и купувач)] (за този макроикономически формат на баланса всеки предмет е парично изразен, на за краткост определението “стойностен” се пропуска) и (2) **паричен междуелементен квант*** (monetary interelement quantum) (в макр.) [същото като **паричен междуелементен квант на предмета*** (monetary interelement quantum of object) (в макр.)] (когато междуелементният ингредиент е паричен еквивалент на този предмет и се движи в обратна посока от получателя към изпращача на предмета). Затова

обратна посока от получателя към израча на предмета). Затова *стойностният баланс на междуелементните връзки (в макр.)* се нарича още *своден предметно-паричен баланс (в макр.)* и той се състои от две основни подсистеми: (1) **стойностен баланс на предметните междуелементни връзки*** (value balance of the objective interelement connections) (в макр.) [същото като **своден предметен баланс*** (generalized objective balance) (в макр.)] – когато обхваща движението на предметните междуелементни кванти, и (2) **стойностен баланс на паричните междуелементни връзки*** (value balance of the monetary interelement connections) (в макр.) [същото като **своден паричен баланс** (generalized monetary balance) (в макр.)] – когато обхваща противоположното (на предметните) движение на паричните междуелементни кванти. Така че в неговата цялост сводният предметно-паричен баланс (в макр.) обхваща едновременно взаимно-противоположните движения на предметните и паричните междуелементни кванти. Интересното е, че всеки един от дадена двойка (ту-инста) предметен и паричен квант носи пълната информация на породилия ги изходен (предметно-паричен) квант и в този смисъл с някои от свойствата си наподобява на раздвоени във физиката елементарни частици.

Определението “предметен” е много широко (всеобхватно), но в разглеждания тук макроикономически своден предметно-паричен баланс **обичайно и ограничено** то представя само (е идентично на) израза “продуктово-финансов” (защото като предмети се вземат само техните разновидности продукт и финанси (вж. *продукт* и *финанси*), имащи значимо място в макроикономиката). Затова *сводният предметно-паричен баланс (в макр.)* [т.е. *стойностният баланс на междуелементните връзки (в макр.)*] в посочения формат е още и *своден продуктово-финансов баланс (в макр.)*. Тези наименования са само съкратени изрази на по-пълното наименование **своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс*** (generalized objective-monetary product-financial balance) (в макр.), което е същото като **стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (value balance of the objective-monetary product-financial interelement connections) (в макр.). Това е причината (1) посоченият по-горе **стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (в макр.)** да се означава още като **стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки** (value balance of the objective product-financial interelement connections) (в макр.) и (2) посоченият по-горе **стойностен баланс на паричните междуелементни връзки (в макр.)** да се означава още като **стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки** (value balance of the mone-

tary product-financial interelement connections) (в макр.), където (1) и (2) са основни подсистеми на стойностният баланс на междуелементните връзки (в макр.).

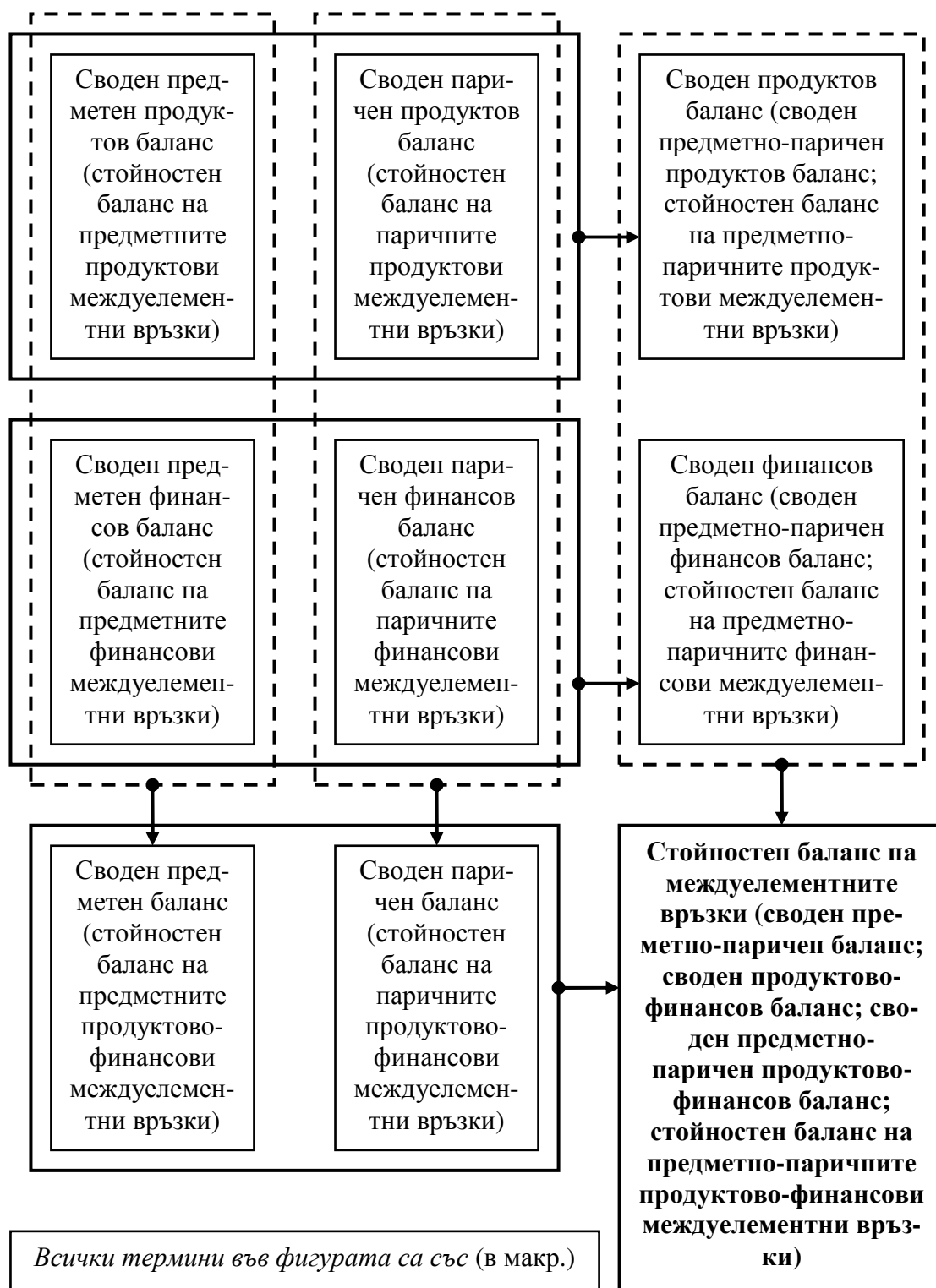
В този контекст (1) основни разновидности на предметния междуелементен квант (в макр.) са **предметният продуктов междуелементен квант*** (objective product interelement quantum) (в макр.) (когато предметният квант е *икономически продукт*) и **предметният финансов междуелементен квант*** (objective financial interelement quantum) (в макр.) (когато предметният квант е някакво икономическо вземане или икономическо задължение, изобщо *финанси*, подразбирани като *икономически финанси*) и (2) основни разновидности на паричния междуелементен квант (в макр.) са **паричният продуктов междуелементен квант*** (monetary product interelement quantum) (в макр.) (когато паричният квант е паричен еквивалент на *икономическия продукт*) и **паричният финансов междуелементен квант*** (monetary financial interelement quantum of financial) (в макр.) (когато паричният квант е финанси). Предметният продуктов междуелементен квант и паричният продуктов междуелементен квант са разновидности на по-общото понятие за **продуктов междуелементен квант*** (product interelement quantum) (в макр.), а предметният финансов междуелементен квант и паричният финансов междуелементен квант са разновидности на по-общото понятие за **финансов междуелементен квант*** (financial interelement quantum) (в макр.).

Затова *стойностният баланс на междуелементните връзки (в макр.)* [*сводният предметно-паричен баланс (в макр.)* или още *сводният продуктово-финансов баланс (в макр.)*] е икономическо обединение на други две основни свои подсистеми: (1) **стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки*** (value balance of the objective-monetary product interelement connections) (в макр.) [същото като **своден продуктов баланс*** (generalized product balance) (в макр.) и като **своден предметно-паричен продуктов баланс*** (generalized objective-monetary product balance) (в макр.)] – когато обхваща движението на предметно-паричните продуктови междуелементни кванти, който от своя страна обединява (а) **своден предметен продуктов баланс** (generalized objective product balance) (в макр.) [същото като **стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки*** (value balance of the objective product interelement connections) (в макр.)] – когато обхваща движението на предметните продуктови междуелементни кванти, и (б) **своден паричен продуктов баланс*** (generalized monetary product balance) (в макр.) [същото като **стойностен баланс на паричните продуктови между-**

.....

лементни връзки* (value balance of the monetary product interelement connections) (в макр.)] – когато обхваща противоположното (на предметните продуктови) движение на паричните продуктови междуелементни кванти; (2) **стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки*** (value balance of the objective-monetary financial interelement connections) (в макр.) [същото като **своден финансов баланс*** (generalized financial balance) (в макр.) и като **своден предметно-паричен финансов баланс*** (generalized objective-monetary financial balance) (в макр.)] – когато обхваща движението на предметно-паричните финансови междуелементни кванти, който от своя страна обединява (а) **своден предметен финансов баланс** (generalized objective financial balance) (в макр.) [същото като **стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки*** (value balance of the objective financial interelement connections) (в макр.)] – когато обхваща движението на предметните финансови междуелементни кванти, и (б) **своден паричен финансов баланс*** (generalized monetary financial balance) (в макр.) [същото като **стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки*** (value balance of the monetary financial interelement connections) (в макр.)] – когато обхваща противоположното (на предметните финансови) движение на паричните финансови междуелементни кванти.

Тези зависимости и подсистемите на стойностния баланс на междуелементните връзки са онагледени във фиг. 1.



Фиг. 1. Подсистеми на стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)
[на сводния предметно-паричен баланс] (в макр.); на сводния продуктово-финансов баланс] (в макр.)]

Когато се не се включват външноикономическите връзки (тогава условно се приема се, че те са нулеви), има **затворена макроикономика** (closed macroeconomy) и се съставя **затворен стойностен баланс на междуелементните връзки*** (closed value balance of the interelement connections) (в макр.) [което е същото като **затворен своден предметно-паричен баланс*** (closed generalized objective-monetary balance) (в макр.)]. Когато се включват външноикономическите връзки, има **отворена макроикономика** (open macroeconomy) и се съставя **отворен стойностен баланс на междуелементните връзки*** (open value balance of the interelement connections) (в макр.) [което е същото като **отворен своден предметно-паричен баланс** (open generalized objective-monetary balance) (в макр.)]. Затвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) и отвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) са разновидности на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)* изобщо.

1. Затворен стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)
[затворен своден предметно-паричен баланс (в макр.)]

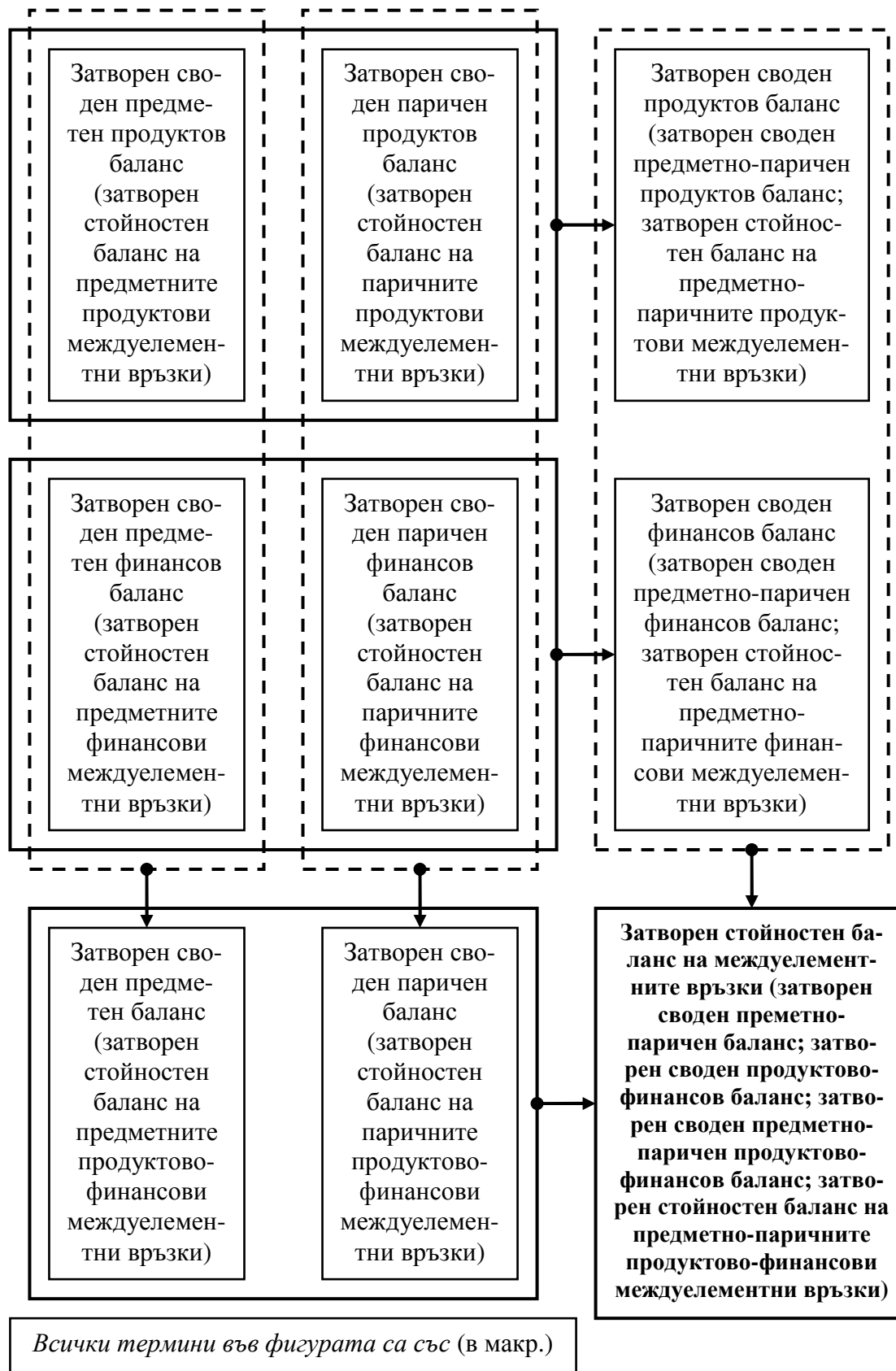
Затвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [затвореният своден предметно-паричен баланс (в макр.) и което е същото като **затворен своден продуктово-финансов баланс*** (closed generalized product-financial balance) (в макр.), като **затворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс*** (closed generalized objective-monetary product-financial balance) (в макр.) и като **затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective-monetary product-financial interelement connections) (в макр.)] съдържа четири квадранти (таблицы), номерирани като първи, втори, трети и четвърти по реда, показан в табл. 1. С $i, k = 1, 2, \dots, m$, са означени номерата на отделните икономически единици на националната икономика (в т.ч. и отрасли на *икономическото производство*), където m е общият им брой, $i = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която предава на други икономически единици предметен междуелементен квант (в макр.) и получава от тях паричен междуелементен квант (в макр.), а $k = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която получава от други икономически единици предметен междуелементен квант (в макр.) и предава на тях паричен междуелементен квант (в макр.).

Табл. 1. Квадранти на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)

	Икономически единици, получаващи предметен и предаващи паричен междуелементен квант $(k = 1, 2, \dots, m)$		
Икономически единици, предаващи предметен и получаващи паричен междуелементен квант $(i = 1, 2, \dots, m)$	<u>Първи квадрант</u> – вътрешносистемен продукт и вътрешносистемни продуктови пари P_{ik}	<u>Втори квадрант</u> – изходен продукт и изходни продуктови пари; входни финанси и входни финансови пари Y_{ik}	X_i
	<u>Трети квадрант</u> – входен продукт и входни продуктови пари; изходни финанси и изходни финансови пари I_{ik}	<u>Четвърти квадрант</u> – вътрешносистемни финанси и вътрешносистемни финансови пари F_{ik}	R_i
	X_k	R_k	

Затвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [затвореният своден предметно-паричен баланс (в макр.)] е *икономическо обединение* на две основни свои подсистеми (1) **затвореният стойностен баланс на предметните междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective interelement connections) (в макр.) [същото като **затворен своден предметен баланс*** (closed generalized objective balance) (в макр.) и като **затворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective product-financial interelement connections) (в макр.)] и (2) **затвореният стойностен баланс на паричните междуелементни връзки*** (closed value balance of the monetary interelement connections) (в макр.) [същото като **затворен своден паричен баланс** (closed generalized monetary balance) (в макр.) и като **затворен стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (closed value balance of the monetary product-financial interelement connections) (в макр.)].

Освен това затвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [затвореният своден предметно-паричен баланс (в макр.)] е икономическо обединение и на други две основни свои подсистеми: (1) **затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective-monetary product interelement connections) (в макр.) [същото като **затворен своден продуктов баланс*** (closed generalized product balance) (в макр.) и като **затворен своден предметно-паричен продуктов баланс*** (closed generalized objective-monetary product balance) (в макр.)], който от своя страна обединява (а) **затворен своден предметен продуктов баланс** (closed generalized objective product balance) (в макр.) [същото като **затворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective product interelement connections) (в макр.)], и (б) **затворен своден паричен продуктов баланс*** (closed generalized monetary product balance) (в макр.) [същото като **затворен стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки*** (closed value balance of the monetary product interelement connections) (в макр.)] (2) **затворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective-monetary financial interelement connections) (в макр.) [същото като **затворен своден финансов баланс*** (closed generalized financial balance) (в макр.) и като **затворен своден предметно-паричен финансов баланс*** (closed generalized objective-monetary financial balance) (в макр.)], който от своя страна обединява (а) **затворен своден предметен финансов баланс** (closed generalized objective financial balance) (в макр.) [същото като **затворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки*** (closed value balance of the objective financial interelement connections) (в макр.)], и (б) **затворен своден паричен финансов баланс*** (closed generalized monetary financial balance) (в макр.) [същото като **затворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки*** (closed value balance of the monetary financial interelement connections) (в макр.)]. Всички тези подсистеми са включени една в друга, така че имат както различни, така и общи части. Затова (в макроикономикс) поспециално (1) **затвореният своден предметен продуктов баланс** и **затвореният своден предметен финансов баланс** са подсистеми на **затворения стойностен баланс на предметните междуелементни връзки** (на **затворения своден предметен баланс**) и (2) **затвореният своден паричен продуктов баланс** и **затвореният своден паричен финансов баланс** са подсистеми на **затворения стойностен баланс на паричните междуелементни връзки** (на **затворения своден паричен баланс**). Тези зависимости и подсистемите на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки са онагледени във фиг. 2.



Фиг. 2. Подсистеми на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [на затворения своден предметно-паричен баланс] (в макр.)]

1.1. Затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки [затворен своден продуктов баланс (в макр.)]

Според въведената класификация затвореният своден продуктов баланс (в макр.) [затвореният своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.)] има две основни подсистеми – *затвореният своден предметен продуктов баланс (в макр.)* и *затвореният своден паричен продуктов баланс (в макр.)*.

1.1.1. Затворен своден предметен продуктов баланс (в макр.)

Затвореният своден предметен продуктов баланс (в макр.) [затвореният стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.)] се състои от *продуктови предметни междуелементни кванти** (product objective interelement quanta) (вж. *икономически квант*). Той съдържа три квадранти (таблици), номерирани като първи, втори и трети по реда, показан в табл. 2. С $i, k = 1, 2, \dots, m$, са означени номерата на отделните икономически единици на националната икономика (в т.ч. и отрасли на *икономическото производство*) (всички те са участници в националния възпроизводствен икономически процес), където m е общият им брой, $i = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която *продава* на други икономически единици продуктов предметен междуелементен квант (в макр.) и получава от тях продуктов паричен междуелементен квант (в макр.), а $k = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която *купува* от други икономически единици продуктов предметен междуелементен квант (в макр.) и предава (изплаща) на тях продуктов паричен междуелементен квант (в макр.).

При изходния вариант на стойностния баланс на междуотрасловите връзки [отнасящ се само до условията на **простото възпроизводство** (вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на обществения продукт*)] **в хоризонтално направление** съставките, включени в първия и във втория квадрант, отразяват разпределението на произведения от отделните икономически единици икономически продукт по различни участници във възпроизводствения процес (в т.ч. и по отрасли), които са купувачи на този продукт, а включените в третия квадрант съставки отразяват формирането на паричните приходи на тези участници (в т.ч. и по отрасли), които те получават от първичното разпределение на националния доход. **Във вертикално направление** съставките, включени в първия и в третия квадрант, отразяват разходната структура на произведения от отделните икономически единици (в т.ч. и по отрасли) икономически продукт, а включените във втория квадрант съставки отразяват от-

разяват насочените за крайно използване парични разходи на различните икономически единици.

Табл. 2 Квадранти на затворения своден предметен продуктов баланс (в макр.)

	Икономически единици, получаващи образуван продукт	Икономически единици, получаващи изходен продукт	Икономически единици, получаващи оползтоврен продукт
Икономически единици, предаващи оползотворен продукт	<u>Първи квадрант</u> – вътрешносистемен продукт P_{ik}	<u>Втори квадрант</u> – изходен продукт Y_{ik}	Оползатворен продукт X_i
Икономически единици, предаващи входен продукт	<u>Трети квадрант</u> – входен продукт I_{ik}		
Икономически единици, предаващи образуван продукт	Образуван продукт X_k		

Първият квадрант на затворения своден предметен продуктов баланс (в макр.) е **квадрант на вътрешносистемния продукт*** (intrasystemic product quadrant) [вж. *вътрешносистемен продукт (в макр.)*], при който функционират *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство*. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{P_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **вътрешносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (intrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) P_{ik} , които са части на вътрешносистемния продукт (в макр.) и всеки един от които е количеството *икономически продукт*, произведен и продаден от i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$), който се връща в системата на икономическото производство, като е купен за производително използване от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$). Вътрешносистемният продукт (в макр.) е общо понятие за *промеждутъчен продукт (в макр.)* и *междиенен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности.

Промеждутъчният продукт (в макр.) е сумата от **промеждутъчно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (intermediate-product

objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на първия квадрант $\{P_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)* P_i , който е сумата

$$P_i = \sum_{k=1}^m P_{ik}, i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{P_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупният промеждутъчен продукт (в макр.)* P , който е двойната сума

$$P = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m P_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{P_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *междинният продукт (в макр.)* е сумата от **междинно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (interstitial-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на първия квадрант $\{P_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделният междинен продукт (в макр.)* P_k , който е сумата

$$P_k = \sum_{i=1}^m P_{ik}, k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{P_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупният междинен продукт (в макр.)* P , който е двойната сума

$$P = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m P_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{P_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на вътрешносистемния продукт (в макр.) са (1) *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния междинен продукт (в макр.)*, и (2) *съвкупният вътрешносистемен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *съвкупния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *съвкупния междинен продукт (в макр.)*. Съвкупният вътрешносистемен продукт (в макр.) P е равен на сумата

$$P = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m P_{ik}$$

от елементите на целия първи квадрант. Така че съвкупният вътрешносистемен продукт, съвкупният промеждутъчен продукт и съвкупният междинен продукт са равни помежду си. Вътрешносистемният продукт от първия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) е една от разновидностите, в които се представя вътрешносистемният предмет от първия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Вторият квадрант на затворения своден предметен продуктов баланс (в макр.) е **квадрант на изходния продукт*** (output product quadrant) [вж. *изходен продукт (в макр.)*]. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **изходно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (output-product objective interelement quanta) (в макр.) Y_{ik} , които са части на *изходния продукт (в макр.)* и всеки един от които е количеството *икономически продукт*, произведен и продаден от i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$), който не се връща в системата на икономическото производство, като е купен за непроизводително използване от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) (при изходния вариант на баланса в контекста на простото възпроизводство). Изходният продукт (в макр.) е общо понятие за *краен продукт (в макр.)* и *изведен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности.

Краиният продукт (в макр.) е сумата от **крайно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (final-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделният краен продукт (в макр.)* Y_i , който е сумата

$$Y_i = \sum_{k=1}^m Y_{ik}, i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{Y_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупният краен продукт (в макр.)* Y , който е двойната сума

$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *изведеният продукт (в макр.)* е сумата от **изведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (outcoming-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделният изведен продукт (в макр.)* Y_k , който е сумата

$$Y_k = \sum_{i=1}^m Y_{ik}, k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{Y_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупният изведен продукт (в макр.)* Y , който е двойната сума

$$Y = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на изходния продукт (в макр.) са (1) *отделният изходен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *отделния краен продукт (в макр.)* и *отделния изведен продукт (в макр.)*, и (2) *съвкупният изходен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *съвкупния краен продукт (в макр.)* и *съвкупния изведен продукт (в макр.)*. Съвкупният изходен продукт (в макр.) Y е равен на сумата $Y = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik}$

от елементите на целия втори квадрант. Така че съвкупният изходен продукт, съвкупният краен продукт и съвкупният изведен продукт са равни помежду си. Изходният продукт от втория квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) е една от разновидностите, в които се представя изведеният предмет от втория квадрант на затворения стойностен баланс предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемния продукт (в макр.) и изходния продукт (в макр.) е *оползотвореният продукт (в макр.)*. Той е сумата от **оползотворено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (utilized-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на първия и втория квадранти

$$(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}), i, k = 1, 2, \dots, m,$$

взети заедно и наречени в тяхната цялост като **квадрант на оползотворения продукт*** (utilized product quadrant). Оползотвореният продукт (в макр.) е общо понятие за *употребения продукт (в макр.)* и *дедуцирания продукт (в макр.)*, които са негови разновидности.

Употребеният продукт (в макр.) е сумата от **употребено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (used-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на първия и втория квадранти $\{\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}\}$, взети заедно. Негови разновидности са *отделният употребен продукт (в макр.)* X_i [в случая в неговата разновидност като *отделен пълен употребен продукт (в макр.)*], който е сумата

$$X_i = \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}), i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}\}$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *съвкупният употребен продукт (в макр.)* X [в случая в неговата разновидност като *съвкупен пълен употребен продукт (в макр.)*], който е двойната сума

$$X = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица

$$\{\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}\}, i, k = 1, 2, \dots, m.$$

От своя страна *дедуцираният продукт (в макр.)* е сумата от **дедуцирано-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (deduced-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на първия и втория квадранти $\{\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}\}$, взети заедно. Негови разновидности са *отделният дедуциран продукт (в макр.)*, който е сумата

$$\sum_{i=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}), k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}\}$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *съвкупният дедуциран продукт (в макр.)*, който е двойната сума

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (P_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на оползотворения продукт (в макр.) са (1) *отделният оползотворен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *отделния употребен продукт (в макр.)* и *отделния дедуциран продукт (в макр.)*, и (2) *съвкупният оползотворен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *съвкупния употребен продукт (в макр.)* и *съвкупния дедуциран продукт (в макр.)*. Съвкупният оползотворен продукт (в макр.) е равен на сумата

$$X = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на целите първи и втори квадрант, взети заедно. Така че съвкупният оползотворен продукт, съвкупният употребен продукт и съвкупният дедуциран продукт са равни помежду си. Оползтвореният продукт от първия и втория квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) е една от разновидностите, в които се представя оползтвореният предмет от първия и втория квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Третият квадрант на затворения своден предметен продуктов баланс (в макр.) е **квадрант на входния продукт*** (input product quadrant) [вж. *входен продукт (в макр.)*]. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **входно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (input-product objective interelement quanta) (в макр.) I_{ik} , които са части на *входния продукт (в макр.)* и всеки един от които е количеството *икономически предмет*, създаден извън икономическото производство и продаден от i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$), който влиза в системата на икономическото производство, като е купен за производително използване от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) (при изходния вариант на баланса в контекста на простото възпроизводство). Входният продукт (в макр.) е общо понятие за *чист продукт (в макр.)* и *въведен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности.

Чистият продукт (в макр.) е сумата от **чисто-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (pure-product objective interelement quanta) (в

макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделният чист продукт (в макр.)* I_k , който е сумата

$$I_k = \sum_{i=1}^m I_{ik}, k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{I_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупният чист продукт (в макр.)* I , който е двойната сума

$$I = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *въведеният продукт (в макр.)* е сумата от **въведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (incoming-product interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделният въведен продукт (в макр.)*, който е сумата

$$\sum_{k=1}^m I_{ik}, i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{I_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупният въведен продукт (в макр.)*, който е двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на входния продукт (в макр.) са (1) *отделният входен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *отделния чист продукт (в макр.)* и *отделния въведен продукт (в макр.)*, и (2) *свкупният входен продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *свкупния чист продукт (в макр.)* и *свкупния въведен продукт (в макр.)*. Свкупният входен продукт (в макр.) е равен на сумата $\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m I_{ik}$ от

елементите на целия трети квадрант. Така че свкупният входен продукт, свкупният чист продукт и свкупният въведен продукт са равни помежду си. Входният продукт от третия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) е една от разно-

видностите, в която се представя въведеният предмет от втория квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемния продукт (в макр.) и входния продукт (в макр.) е *образуваният продукт (в макр.)*. Той е сумата от **образувано-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (generated-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на първия и третия квадранти

$$(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\}), i, k = 1, 2, \dots, m,$$

взети заедно и наречени в тяхната цялост като **квадрант на образувания продукт*** (generated product quadrant). Образуваният продукт (в макр.) е общо понятие за *произведения продукт (в макр.)* и *индуцирания продукт (в макр.)*, които са негови разновидности.

Произведеният продукт (в макр.) е сумата от **произведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (produced-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на първия и третия квадранти $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, взети заедно. Негови разновидности са *отделният произведен продукт (в макр.)* X_k [в случая в неговата разновидност като *отделен пълен произведен продукт (в макр.)*], който е сумата

$$X_k = \sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik}), k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *съвкупният произведен продукт (в макр.)* X [в случая в неговата разновидност като *съвкупен пълен произведен продукт (в макр.)*], който е двойната сума

$$X = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица

$$(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\}), i, k = 1, 2, \dots, m.$$

От своя страна *индуцираният продукт (в макр.)* е сумата от **индуцирано-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (induced-product objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред*

или *икономическа матрица* в границите на първия и третия квадранти $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, взети заедно. Негови разновидности са *отделният индуциран продукт (в макр.)*, който е сумата

$$\sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik}), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *съвкупният индуциран продукт (в макр.)*, който е двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на образувания продукт (в макр.) са (1) *отделният образуван продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *отделния произведен продукт (в макр.)* и *отделния индуциран продукт (в макр.)*, и (2) *съвкупният образуван продукт (в макр.)*, който е общо понятие за *съвкупния произведен продукт (в макр.)* и *съвкупния индуциран продукт (в макр.)*. Съвкупният образуван продукт (в макр.) X е равен на сумата

$$X = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на целите първи и трети квадрант, взети заедно. Така че съвкупният образуван продукт, съвкупният произведен продукт и съвкупният индуциран продукт са равни помежду си. Образуваният продукт от първия и третия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) е разновидност, в която се представя образуваният предмет от първия и третия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Затвореният своден предметен продуктов баланс (в макр.) математически се моделира чрез системата от m линейни равенства (като всички *икономически величини* в тях са представени в парични единици)

$$\sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik}) = \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}), \quad k(\text{дясно}) = i(\text{ляво}) = 1, 2, \dots, m.$$

Всяко едно от тях моделира зависимостите на затворения своден предметен продуктов баланс в границите на отделаната икономическа единица, като поотделно за всяка икономическа единица едновременно изразява равенство (а) между *отделния пълен произведен продукт (в макр.)* и *отделния пълен употребен продукт (в макр.)*, (б) между *разхода на отделен пълен произведен продукт* и *разхода на отделен пълен употребен продукт*, (в) между *разхода на отделен пълен произведен продукт* и *постъплението на отделен пълен употребен продукт*, (г) между *постъплението на отделен пълен произведен продукт* и *разхода на отделен пълен употребен продукт* и (д) между *разхода на отделен пълен произведен продукт* и *постъплението на отделен пълен употребен продукт* [вж. *отделен пълен произведен продукт (в макр.)* и *отделен пълен употребен продукт (в макр.)*].

В неговата цялост на макроикономическо равнище затвореният своден предметен продуктов баланс (в макр.) се моделира от равенството

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik}) = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}).$$

То едновременно изразява:

(1) равенство (а) между *свкупния пълен образуван продукт (в макр.)* и *свкупния пълен оползотворен продукт (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупен пълен образуван продукт* и *разхода на свкупен пълен оползотворен продукт*, (в) между *разхода на свкупен пълен образуван продукт* и *постъплението на свкупен пълен оползотворен продукт*, (г) между *постъплението на свкупен пълен образуван продукт* и *разхода на свкупен пълен оползотворен продукт* и (д) между *разхода на свкупен пълен образуван продукт* и *постъплението на свкупен пълен оползотворен продукт* [вж. *свкупен пълен образуван продукт (в макр.)* и *свкупен пълен оползотворен продукт (в макр.)*];

(2) равенство (а) между *свкупния пълен произведен продукт (в макр.)* и *свкупния пълен употребен продукт (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупен пълен произведен продукт* и *разхода на свкупен пълен употребен продукт*, (в) между *разхода на свкупен пълен произведен продукт* и *постъплението на свкупен пълен употребен продукт*, (г) между *постъплението на свкупен пълен произведен продукт* и *разхода на свкупен пълен употребен продукт* и (д) между *разхода на свкупен пълен произведен продукт* и *постъплението на свкупен пълен употребен продукт* [вж. *свкупен пълен произведен продукт (в макр.)* и *свкупен пълен употребен продукт (в макр.)*];

(3) равенство (а) между *свкупния пълнен индуциран продукт (в макр.)* и *свкупния пълнен дедуциран продукт (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупен пълнен индуциран продукт* и *разхода на свкупен пълнен дедуциран продукт*, (в) между *разхода на свкупен пълнен индуциран продукт* и *постъплението на свкупен пълнен дедуциран продукт*, (г) между *постъплението на свкупен пълнен индуциран продукт* и *разхода на свкупен пълнен дедуциран продукт* и (д) между *разхода на свкупен пълнен индуциран продукт* и *постъплението на свкупен пълнен дедуциран продукт* [вж. *свкупен пълнен индуциран продукт (в макр.)* и *свкупен пълнен дедуциран продукт (в макр.)*].

Горните системи от равенства се интерпретират като **математически модел на затворения своден предметен продуктов баланс*** (mathematical model of the closed generalized objective product balance) (в макр.). От него се извеждат две основни моделиращи системи от линейни уравнения, които служат за изследване и управление на общественото възпроизводство на продукта на макроикономическо равнище, разглеждано като свкупност от взаимосвързани елементи (в т.ч. и от отрасли).

Първата система е изградена от уравненията на разпределението (по потребители) на *пълния употребен продукт (в макр.)*

$$X_i = \sum_{k=1}^m P_{ik} + Y_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$X_i = \sum_{k=1}^m a_{ik} X_k + Y_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$AX + Y = X,$$

където: X_i е *отделният пълнен употребен продукт (в макр.)* на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$);

$$P_{ik} = a_{ik} X_k$$

– *вътрешносистемният продукт (в макр.)* [във вид на **вътрешносистемен предметен продуктов квант** (objective intersystemic product quantum) (в макр.)], произведен в i -тата единица и производително изразходван за производството на продукта в k -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$); a_{ik} – **продуктовият предметен междуелементен технически коефициент** (product objective

interelement technological coefficients) (в макр.), който показва количеството продукт, произведен в i -тата единица, който се изразходва за производството на една парична единица продукт в k -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$);

$$\sum_{k=1}^m P_{ik}$$

– *отделният межедутъчен продукт (в макр.)* на i -тия отрасъл като сума от междуелементните кванти, произхождащи от тази единица ($i = 1, 2, \dots, m$); Y_i – *отделният краен продукт (в макр.)*, произведен в i -тата единица ($i = 1, 2, \dots, m$), който се насочва за потребление извън сферата на производството, A – квадратната **матрица на продуктовете предметни междуелементни технически коефициенти** (matrix of the product objective interelement technological coefficients) (в макр.) a_{ik} (вж. *икономическа матрица*); X – векторът на *отделните пълни употребени продукти (в макр.)* X_i (вж. *икономически вектор*); Y – векторът на *отделните крайни продукти (в макр.)* Y_i . При това сумите на разглежданите величини представляват още:

$$\sum_{i=1}^m X_i = X$$

– *съвкупният пълен употребен продукт (в макр.)*;

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m P_{ik} = \sum_{i=1}^m P_i = P$$

– *съвкупният межедутъчен продукт (в макр.)*;

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik} = \sum_{i=1}^m Y_i = Y$$

– *съвкупният краен продукт (в макр.)*. Така че

$$P + Y = X \text{ и } P + Y = X.$$

Решението на първата система

$$(E - A)^{-1}Y = X$$

[където E е **единичната матрица** (вж. *матрица*) и $BY = X$] показва връзката между елементната структура на крайния продукт и елементната структура на

съвкупния пълен употребен продукт, която се задава от *оператора на икономическата система*

$$B = (E - A)^{-1}.$$

Елементите b_{ik} на квадратната **инверсна матрица** (вж. *матрица*)

$$(E - A)^{-1}$$

са **продуктовите предметни междуелементни коефициенти на пълните разходи** (product objective interelement coefficients of the full costs) (в макр.). Всеки коефициент b_{ik} ($i, k = 1, 2, \dots, m$) показва колко парични единици продукт, произведен в икономическата единица i ($i = 1, 2, \dots, m$), се изразходва пълно (с отчитане на междуелементните връзки) в националната икономика (на макроикономическо равнище) за производството на една парична единица в икономическата единица k ($k = 1, 2, \dots, m$) (като се вземе под внимание неговото производително потребление и в останалите единици, които от своя страна доставят продукт за производително потребление в единица k). Така че $B = (E - A)^{-1}$ е **матрицата на продуктовите предметни междуелементни коефициенти на пълните разходи** (objective interelement product coefficients matrix of the full costs).

Втората система е изградена от уравненията на разходния състав (на разходите за производството) на *произведения продукт (в макр.)* по икономически единици

$$X_k = \sum_{i=1}^m P_{ik} + I_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$X_k = \sum_{i=1}^m a_{ik} X_k + I_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$A'X + I = X,$$

където: I_k е *отделният чист продукт (в макр.)*, произведен в k -тата единица ($k = 1, 2, \dots, m$); I – векторът на *отделните чисти продукти (в макр.)* I_k ; A' – **транспонираната матрица** (вж. *матрица*) на матрицата A . Решението на втората система

$$(E - A')^{-1}I = X$$

показва връзката между елементната структура на националния доход и елементната структура на съвкупния пълен произведен продукт (в макр.), която се задава от *оператора на икономическата система*

$$B' = (E - A')^{-1}.$$

Така че $B'I = X$.

1.1.2. Затворен своден паричен продуктов баланс

Затвореният своден паричен продуктов баланс (в макр.) [затвореният *стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.)*] се състои от *продуктови парични междуелементни кванти** (product monetary interelement quanta) (вж. *икономически квант*), движещи се противоположно на движението на *продуктови предметни междуелементни кванти*. Като формат той покрива със затворения своден предметен продуктов баланс (в макр.) и затова също съдържа три квадранти (таблици), номерирани като първи, втори и трети по реда, показан в табл. 3. С $i, k = 1, 2, \dots, m$, са означени номерата на отделните икономически единици на националната икономика (в т.ч. и отрасли на *икономическото производство*), $i = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която продава на други икономически единици продуктов предметен междуелементен квант (в макр.) и *получава* от тях продуктов паричен междуелементен квант (в макр.), а $k = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която купува от други икономически единици продуктов предметен междуелементен квант (в макр.) и *предава* (изплаща) на тях продуктов паричен междуелементен квант (в макр.). Тъй като принципно величините на продуктовете парични междуелементни кванти са равни на величините на съответстващите им продуктовете предметни междуелементни кванти, *те се означават със същите символи*, като съдържането им се идентифицира и разграничава според контекста.

Първият квадрант на затворения своден паричен продуктов баланс (в макр.) е *квадрант на вътрешносистемните продуктови пари** (intrasystemic product money quadrant) [вж. *вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*], при който функционират *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство*. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{P_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от *вътрешносистемно-продуктовите парични междуелементни кванти** (intrasystemic-product

monetary interelement quanta) (в макр.) P_{ik} , които са части на вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и всеки едни от които са количеството продуктови пари, изплатени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$) за закупен от нея *вътрешносистемен продукт* (последният произведен от i -тата и производително изразходван от k -тата икономическа единица). Така че вътрешносистемните продуктови пари отново се връщат в системата на икономическото производство. Вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) са общо понятие за *промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *междинни продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Табл. 3 Квадранти на затворения своден паричен продуктов баланс (в макр.)

	Икономически единици, предаващи образувани продуктов пари	Икономически единици, предаващи изходни продуктов пари	Икономически единици, предаващи оползтворени продуктов пари
Икономически единици, получаващи оползтворени продуктов пари	Първи квадрант – вътрешносистемни продуктов пари P_{ik}	Втори квадрант – изходни продуктов пари Y_{ik}	Оползтворени продуктов пари X_i
Икономически единици, получаващи входни продуктов пари	Трети квадрант – входни продуктов пари I_{ik}		
Икономически единици, получаващи образувани продуктов пари	Образувани продуктов пари X_k		

Промеждутъчните продуктов пари (в макр.) е сумата от **промеждутъчно-продуктовите парични междueleментни кванти*** (intermediate-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на първия квадрант $\{P_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктов пари (в макр.)* P_i , които са сумата

$$P_i = \sum_{k=1}^m P_{ik}, i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{P_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупните промеждутъчни продуктов пари (в макр.)* P , които са двойната сума

$$P = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m P_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{P_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *междинните продукти (в макр.)* са сумата от **междинно-продуктовите парични междуелементни кванти*** (interstitial-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на първия квадрант $\{P_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните междинни продукти пари (в макр.)* P_k , които са сумата

$$P_k = \sum_{i=1}^m P_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{P_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните междинни продукти пари (в макр.)* P , които са двойната сума

$$P = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m P_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{P_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на вътрешносистемните продукти пари (в макр.) са (1) *отделните вътрешносистемни продукти пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните промеждутъчни продукти пари (в макр.)* и *отделните междинни продукти пари (в макр.)*, и (2) *свкупните вътрешносистемни продукти пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните промеждутъчни продукти пари (в макр.)* и *свкупните междинни продукти пари (в макр.)*. Свкупните вътрешносистемни продукти пари (в макр.) P са равни на сумата

$P = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m P_{ik}$ от елементите на целия първи квадрант. Така че свкупните въ-

трешносистемни продукти пари, свкупните промеждутъчни продукти пари и свкупните междинни продукти пари са равни помежду си. Вътрешносистемните продукти пари от първия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продукти междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представят вътрешносистемните пари от първия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Вторият квадрант на затворения своден паричен продуктов баланс (в макр.) е **квадрант на изходните продукти пари*** (output product money

quadrant) [вж. *изходни продуктови пари (в макр.)*]. Той представлява квадратната икономическа матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **изходно-продуктовите парични междуелементни кванти*** (output-product monetary interelement quanta) (в макр.) Y_{ik} , които са части на *изходните продуктови пари (в макр.)* и всеки едни от които са количеството *продуктови пари*, изплатени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$) за продаден от нея продукт, който не се връща в системата на икономическото производство, като е купен за непроизводително използване от k -тата икономическа единица. Изходните продуктови пари (в макр.) са общо понятие за *крайни продуктови пари (в макр.)* и *изведени продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Крайните продуктови пари (в макр.) са сумата от **крайно-продуктовите парични междуелементни кванти*** (final-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват икономически вектор-ред или икономическа матрица в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* Y_i , които са сумата

$$Y_i = \sum_{k=1}^m Y_{ik}, i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{Y_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните крайни продуктови пари (в макр.)* Y , които са двойната сума

$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *изведените продуктови пари (в макр.)* са сумата от **изведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (outcoming-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват икономически вектор-стълб или икономическа матрица в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделният изведени продуктови пари (в макр.)* Y_k , които са сумата

$$Y_k = \sum_{i=1}^m Y_{ik}, k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{Y_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните изведени продуктови пари (в макр.)* Y , които са двойната сума $Y = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m Y_{ik}$ от

елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на изходните продуктови пари (в макр.) са (1) *отделните изходни продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изведени продуктови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните изходни продуктови пари (в макр.)*, който са общо понятие за *свкупните крайни продуктови пари (в макр.)* и *свкупните изведени продуктови пари (в макр.)*. Свкупните изходни продуктови пари (в макр.) Y са равни на сумата

$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik} \text{ от елементите на целия втори квадрант. Така че свкупните из-}$$

ходни продуктови пари, свкупните крайни продуктови пари и свкупните изведени продуктови пари са равни помежду си. Изходните продуктови пари от втория квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представят изведените пари от втория квадрант на затворения стойностен баланс паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и изходните продуктови пари (в макр.) са *оползотворените продуктови пари (в макр.)*. Те са сумата от ***оползотворено-продуктовите парични междуелементни кванти**** (utilized-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на първия и втория квадранти

$$(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\}), i, k = 1, 2, \dots, m,$$

взети заедно и наречени в тяхната цялост като ***квадрант на оползотворените продуктови пари**** (utilized product money quadrant). Оползотворените продуктови пари (в макр.) са общо понятие за *употребените продуктови пари (в макр.)* и *дедуцираните продуктови пари (в макр.)*, които са негови разновидности.

Употребените продуктови пари (в макр.) са сумата от ***употребено-продуктовите парични междуелементни кванти**** (used-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на първия и втория квадранти $\{(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните употребени продуктови пари (в макр.)* X_i [в случая в тяхната разновидност като *отделни пълни употребени продуктови пари (в макр.)*], които са сумата

$$X_i = \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}), i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните употребени продуктови пари (в макр.)* X [в случая в тяхната разновидност като *свкупни пълни употребени продуктови пари (в макр.)*], които са двойната сума

$$X = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$. От своя страна *дедуцираните продуктови пари (в макр.)* са сумата от **дедуцирано-продуктовите парични междueleментни кванти*** (deduced-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на първия и втория квадранти $(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{i=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}), k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (P_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{P_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на оползотворените продуктови пари (в макр.) са (1) *отделните оползотворени продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните употребени продуктови пари (в макр.)* и *отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните оползотворени продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните употребени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Свкупните оползотворени продуктови пари (в макр.) са равни на сумата

$$X = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на целите първи и втори квадрант, взети заедно. Така че съвкупните оползотворени продуктови пари, съвкупните употребени продуктови пари и съвкупните дедуцирани продуктови пари са равни помежду си. Оползотворените продуктови пари от първия и втория квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представят оползотворените пари от първия и втория квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Третият квадрант на затворения своден паричен продуктов баланс (в макр.) е **квадрант на входните продуктови пари*** (input product money quadrant) [вж. *входни продуктови пари (в макр.)*]. Той представлява квадратната икономическа матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **входно-продуктовите парични междуелементни кванти*** (input-product monetary interelement quanta) (в макр.) I_{ik} , които са части на *входните продуктови пари (в макр.)* и всеки едни от които са количеството продуктови пари, изплатени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$) за закупен от нея производствен фактор и който се използва производително от k -тата икономическа единица. Входните продуктови пари (в макр.) са общо понятие за *чисти продуктови пари (в макр.)* и *въведени продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Чистите продуктови пари (в макр.) са сумата от **чисто-продуктовите парични междуелементни кванти*** (pure-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* I_k , които са сумата

$$I_k = \sum_{i=1}^m I_{ik}, k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{I_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупните чисти продуктови пари (в макр.)* I , които са двойната сума

$$I = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *въведените продуктови пари (в макр.)* са сумата от **въведено-продуктовите парич-**

ни междуелементни кванти* (incoming-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделните въведени продуктови пари (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{k=1}^m I_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{I_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните въведени продуктови пари (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на входните продуктови пари (в макр.) са (1) *отделните входни продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* и *отделните въведени продуктови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните входни продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните чисти продуктови пари (в макр.)* и *свкупните въведени продуктови пари (в макр.)*.

Свкупните входни продуктови пари (в макр.) са равни на сумата $\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m I_{ik}$ от

елементите на целия трети квадрант. Така че свкупните входни продуктови пари, свкупните чисти продуктови пари и свкупните въведени продуктови пари са равни помежду си. Входните продуктови пари от третия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в която се представят входните пари от третия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и входните продуктови пари (в макр.) са *образуваните продуктови пари (в макр.)*. Те са сумата от **образувано-продуктовите парични междуелементни кванти*** (generated-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на първия и третия квадранти

$$(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\}), \quad i, k = 1, 2, \dots, m,$$

взети заедно и наречени в тяхната цялост като **квадрант на образуваните продуктови пари*** (generated product money quadrant). Образуваните продуктови пари (в макр.) са общо понятие за *произведените продуктови пари (в макр.)* и *индуцираните продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Произведените продуктови пари (в макр.) са сумата от **произведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (produced-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на първия и третия квадранти $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните произведени продуктови пари (в макр.)* X_k [в случая в тяхната разновидност като *отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.)*], които са сумата

$$X_k = \sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik}), k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните произведени продуктови пари (в макр.)* X [в случая в тяхната разновидност като *свкупни пълни произведени продуктови пари (в макр.)*], които са двойната сума

$$X = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $i, k = 1, 2, \dots, m$. От своя страна *индуцираните продуктови пари (в макр.)* са сумата от **индуцирано-продуктовите парични междуелементни кванти*** (induced-product monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на първия и третия квадранти $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните индуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik}), i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните индуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{P_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на образуваните продуктови пари (в макр.) са (1) *отделните образувани продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделните индуцирани продуктови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните образувани продуктови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните произведени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Свкупните образувани продуктови пари (в макр.) X са равни на сумата

$$X = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на целите първи и трети квадрант, взети заедно. Така че свкупните образувани продуктови пари, свкупните произведени продуктови пари и свкупните индуцирани продукт са равни помежду си. Образуваните продуктови пари от първия и третия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) е разновидност, в която се представят образуваните пари от първия и третия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Затвореният своден паричен продуктов баланс (в макр.) математически се моделира чрез системата от m линейни равенства (като всички *икономически величини* в тях са представени в парични единици)

$$\sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik}) = \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}), \quad k(\text{дясно}) = i(\text{ляво}) = 1, 2, \dots, m.$$

Всяко едно от тях моделира зависимостите на затворения своден паричен продуктов баланс в границите на отделаната икономическа единица, като поотделно за всяка икономическа единица едновременно изразява равенство (а) между *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)*, (б) между **разхода на отделни пълни произведени продуктови пари** (същото като **отделен пълнен произведен продуктов паричен разход**) и **разхода на отделни пълни употребени продуктови пари**, (същото като **отделен пълнен употребен продуктов паричен**

чен разход), (в) между *отделния пълнен произведен продуктив паричен разход* и *отделния пълнен употребен продуктив паричен приход*, (г) между *прихода на отделни пълни произведени продуктови пари* (същото като *отделен пълнен произведен продуктив паричен приход*) и *разхода на отделни пълни употребени продуктови пари* (същото като *отделен пълнен употребен продуктив паричен разход*) и (д) между *разхода на отделен пълнен произведен продукт* (същото като *отделен пълнен произведен продуктив паричен разход*) и *прихода на отделни пълни употребени продуктови пари* (същото като *отделен пълнен произведен продуктив паричен приход*) [вж. *отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделни пълни употребени продуктови пари (в макр.)*].

В неговата цялост на макроикономическо равнище затвореният своден паричен продуктив баланс (в макр.) се моделира от равенството

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (P_{ik} + I_{ik}) = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + Y_{ik}).$$

То едновременно изразява:

(1) равенство (а) между *свкупните пълни образувани продуктови пари (в макр.)* и *свкупните пълни оползотворени продуктови пари (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупни пълни образувани продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен образуван продуктив паричен разход*) и *разхода на свкупни пълни оползотворени продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен оползотворен продуктив паричен разход*), (в) между *разхода на свкупни пълни образувани продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен образуван продуктив паричен разход*) и *прихода на свкупни пълни оползотворени продуктови пари*, (същото като *свкупен пълнен оползотворен продуктив паричен приход*), (г) между *прихода на свкупни пълни образувани продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен образуван продуктив паричен приход*) и *разхода на свкупни пълни оползотворени продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен оползотворен продуктив паричен разход*) и (д) между *разхода на свкупни пълни образувани продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен образуван продуктив паричен разход*) и *прихода на свкупни пълни оползотворени продуктови пари* (същото като *свкупен пълнен оползотворен продуктив паричен приход*) [вж. *свкупни пълни образувани продуктови пари (в макр.)* и *свкупни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.)*];

(2) равенство (а) между *свкупните пълни произведени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните пълни употребени продуктови пари (в макр.)*, (б) между

разхода на съвкупни пълни произведени продуктови пари (същото като съвкупен пълнен произведен продукт паричен разход) и разхода на съвкупни пълни употребени продуктови пари, (същото като съвкупен пълнен употребен продукт паричен разход), (в) между разхода на съвкупни пълни произведени продуктови пари (същото като съвкупен пълнен произведен продукт паричен разход) и прихода на съвкупни пълни употребени продуктови пари (същото като съвкупен пълнен употребен продукт паричен приход), (г) между прихода на съвкупни пълни произведени продуктови пари (същото като съвкупен пълнен произведен продукт паричен приход) и разхода на съвкупни пълни употребени продуктови пари (същото като съвкупен пълнен употребен продукт паричен разход) и (д) между разхода на съвкупни пълни произведени продуктови пари (същото като съвкупен пълнен произведен продукт паричен разход) и прихода на съвкупни пълни употребени продуктови пари (съвкупен пълнен употребен продукт паричен приход) [вж. съвкупни пълни произведени продуктови пари (в макр.) и съвкупни пълни употребени продуктови пари (в макр.)];

(3) равенство (а) между съвкупните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.) и съвкупните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.), (б) между *разхода на съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран продукт паричен разход) и разхода на съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен дедуциран продукт паричен разход), (в) между разхода на съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран продукт паричен разход) и прихода на съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен дедуциран продукт паричен приход), (г) между прихода на съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран продукт паричен приход) и разхода на съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен дедуциран продукт паричен разход) и (д) между разхода на съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран продукт паричен разход) и прихода на съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (съвкупен пълнен дедуциран продукт паричен приход) [вж. съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.) и съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)].*

Горните системи от равенства се интерпретират като *математически модел на затворения своден паричен продукт баланс** (mathematical model of the closed generalized monetary product balance) (в макр.). От него се извеждат

две основни моделиращи системи от линейни уравнения, които служат за изследване и управление на общественото възпроизводство на продуктовете пари на макроикономическо равнище, разглеждано като съвкупност от взаимосвързани елементи (в т.ч. и от отрасли).

Първата система е изградена от уравненията на разпределението (по потребители) на *пълните употребени продуктови пари (в макр.)*

$$X_i = \sum_{k=1}^m P_{ik} + Y_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$X_i = \sum_{k=1}^m a_{ik} X_k + Y_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$AX + Y = X,$$

където: X_i са *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$); $P_{ik} = a_{ik}X_k$ – *вътрешносистемните продуктови пари (в макр.)* [във вид на **вътрешносистемен паричен квант** (inter-systemic monetary quantum) (в макр.)], изплатени от k -тата на i -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$); a_{ik} – **продуктовият паричен междуелементен технически коефициент** (product monetary interelement technological coefficients) (в макр.), който показва количеството продуктови пари, изплатени от k -тата на i -тата единица, които съответстват една единица продуктови пари в k -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$);

$$\sum_{k=1}^m P_{ik}$$

– *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* на i -тата икономическа единица като сума от междуелементните продуктови парични кванти, получени от тази единица ($i = 1, 2, \dots, m$); Y_i – *отделните крайни продуктови пари (в макр.)*, получени от i -тата единица ($i = 1, 2, \dots, m$), който са били изразходвани за потребление извън сферата на производството, A – **квадратната матрица на продуктовете парични междуелементни технически коефициенти** (matrix of the product monetary interelement technological coefficients) (в макр.) a_{ik} (вж. *икономическа матрица*); X – векторът на *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* X_i (вж. *икономически вектор*); Y – век-

торът на *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* Y_i . При това сумите на разглежданите величини представляват още:

$$\sum_{i=1}^m X_i = X$$

– *свкупните пълни употребени продуктови пари (в макр.)*;

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m P_{ik} = \sum_{i=1}^m P_i = P$$

– *свкупните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)*;

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik} = \sum_{i=1}^m Y_i = Y$$

– *свкупните крайни продуктови пари (в макр.)*. Така че $P + Y = X$ и $P + Y = X$.

Решението на първата система

$$(E - A)^{-1}Y = X$$

[където E е **единичната матрица** (вж. *матрица*) и $BY = X$] показва връзката между елементната структура на крайните продуктови пари и елементната структура на свкупните пълни употребени продуктови пари, която се задава от *оператора на икономическата система*

$$B = (E - A)^{-1}.$$

Елементите b_{ik} на квадратната **инверсна матрица** (вж. *матрица*)

$$(E - A)^{-1}$$

са *продуктовите парични междueleментни коефициенти на пълните разходи* (product monetary interelement coefficients of the full costs) (в макр.). Така че

$$B = (E - A)^{-1}$$

е *матрицата на продуктовите парични междueleментни коефициенти на пълните разходи* (monetary interelement product coefficients matrix of the full costs).

Втората система е изградена от уравненията на разходния състав на произведените продуктови пари (в макр.) по икономически единици

$$X_k = \sum_{i=1}^m P_{ik} + I_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$X_k = \sum_{i=1}^m a_{ik} X_k + I_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$A'X + I = X,$$

където: I_k – отделните чисти продуктови пари (в макр.), получени от k -тата единица ($k = 1, 2, \dots, m$); I – векторът на отделните чисти продуктови пари (в макр.) I_k ; A' – транспонираната матрица (вж. матрица) на матрицата A . Решението на втората система

$$(E - A')^{-1}I = X$$

показва връзката между елементната структура на националния доход и елементната структура на съвкупните пълни произведени продуктови пари (в макр.), която се задава от оператора на икономическата система

$$B' = (E - A')^{-1}.$$

Така че $B'I = X$.

1.1.3. Затвореният своден продуктов баланс (в макр.) в неговата цялост

Затвореният своден продуктов баланс (в макр.) [затвореният стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.)] в неговата цялост (т.е. като обединение на затворения своден предметен продуктов баланс (в макр.) и затворения своден паричен продуктов баланс (в макр.)) съдържа три квадранти (таблици), номерирани като втори, трети и четвърти по реда, показан в табл. 4. Тяхното съдържание е описано в параграфи 1.1.1 и 1.1.2 на настоящата статия.

Табл. 4 Квадранти на затворения своден продуктов баланс (в макр.)

	Икономически единици, получаващи образуван продукт и предаващи образувани продуктови пари	Икономически единици, получаващи изходен продукт и предаващи изходни продуктови пари	Икономически единици, получаващи оползтворен продукт и предаващи оползтворени продуктови пари
Икономически единици, предаващи оползтворен продукт и получаващи оползтворени продуктови пари	<u>Първи квадрант</u> – вътрешносистемен продукт и вътрешносистемни продуктови пари P_{ik}	<u>Втори квадрант</u> – изходен продукт и изходни продуктови пари Y_{ik}	Оползтворен продукт и оползтворени продуктови пари X_i
Икономически единици, предаващи входен продукт и получаващи входни продуктови пари	<u>Трети квадрант</u> – входен продукт и входни продуктови пари I_{ik}		
Икономически единици, предаващи образуван продукт и получаващи образувани продуктови пари	Образуван продукт и образувани продуктови пари X_k		

1.2. Затворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки [затворен своден финансов баланс (в макр.)]

Според въведената класификация затвореният своден финансов баланс (в макр.) [затвореният своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.)] има

две основни подсистеми – *затвореният своден предметен финансов баланс (в макр.)* и *затвореният своден паричен финансов баланс (в макр.)*.

1.2.1. Затворен своден предметен финансов баланс (в макр.)

Затвореният своден предметен финансов баланс (в макр.) [*затвореният стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.)*] се състои от *финансови предметни междуелементни кванти** (financial objective interelement quanta) (вж. *икономически квант*). Той съдържа три квадранти (таблици), номерирани като втори, трети и четвърти по реда, показан в табл. 5. С $i, k = 1, 2, \dots, m$, са означени номерата на отделните икономически единици на националната икономика (в т.ч. и отрасли на *икономическото производство*) (всички те са участници в националния възпроизводствен икономически процес), където m е общият им брой, $i = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която предава на други икономически единици финансов предметен междуелементен квант (в макр.) и получава от тях финансов паричен междуелементен квант (в макр.), а $k = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която получава от други икономически единици финансов предметен междуелементен квант (в макр.) и предава (изплаща) на тях финансов паричен междуелементен квант (в макр.).

При изходния вариант на стойностния баланс на междуотрасловите връзки [отнасящ се само до условията на **простото възпроизводство** (вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на обществения продукт*)] **в хоризонтално направление** съставките, включени в третия и в четвъртия, отразяват разпределението (първичното разпределение и преразпределението на икономическия доход) по различни участници във възпроизводствения процес (в т.ч. и по отрасли), които са получатели на финанси, а включените във втория квадрант съставки отразяват крайното използване на икономическия доход на тези участници (в т.ч. и по отрасли), които са получатели на финанси. **Във вертикално направление** съставките, включени във втория и четвъртия квадрант, отразяват разходната структура на крайното използване и преразпределението на дохода, а включените във третия квадрант съставки отразяват разходната структура на първичното разпределение на дохода по различни икономически единици.

Табл. 5 Квадранти на затворения своден предметен финансов баланс (в макр.)

	Икономически единици, получа- ващи изходни финанси	Икономически единици, получа- ващи образувани финанси	Икономически единици, получа- ващи оползтво- рени финанси
Икономически единици, предава- щи входни финан- си		Втори квадрант – входни финанси Y_{ik}	
Икономически единици, предава- щи оползотворени финанси	Трети квадрант – изходни финан- си I_{ik}	Четвърти квадрант – вътрешносис- темни финанси F_{ik}	Оползотворени финанси R_i
Икономически единици, предава- щи образувани финанси		Образувани финанси R_k	

Четвъртият квадрант на затворения своден предметен финансов баланс (в макр.) е **квадрант на вътрешносистемните финанси*** (intrasystemic finance quadrant) [вж. *вътрешносистемни финанси (в макр.)*], при който функционират *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на преразпределението на икономическия доход. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{F_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **вътрешносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (intrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) F_{ik} , които са части на вътрешносистемните финанси (в макр.) и всеки един от които е количеството *финанси*, възникнали и предадени от i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$), което се връща в системата на преразпределението на икономическия доход, като е получено от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$). Вътрешносистемните финанси (в макр.) са общо понятие за *промеждутъчни финанси (в макр.)* и *междинни финанси (в макр.)*, които са техни разновидности.

Промеждутъчните финанси (в макр.) са сумата от **промеждутъчно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (intermediate-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват икономически вектор-ред или икономическа матрица в границите на четвъртия квадрант $\{F_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* F_i , които са сумата

$$F_i = \sum_{k=1}^m F_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{F_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните промеждутъчни финанси (в макр.)* F , които са двойната сума

$$F = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m F_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{F_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *междинните финанси (в макр.)* са сумата от **междинно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (interstitial-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват икономически вектор-стълб или икономическа матрица в границите на четвъртия квадрант $\{F_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните междинни финанси (в макр.)* F_k , които са сумата

$$F_k = \sum_{i=1}^m F_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{F_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните междинни финанси (в макр.)* F , които са двойната сума

$$F = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m F_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{F_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на вътрешносистемните финанси (в макр.) са (1) *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните междинни финанси (в макр.)*, и (2) *свкупните вътрешносистемни финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *свкупните междинни финанси (в макр.)*. Свкупните вътрешносистемни финанси (в макр.) F са равен на сумата

$F = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m F_{ik}$ от елементите на целия четвърти квадрант. Така че съвкупните вътрешносистемни финанси, съвкупните промездутьчни финанси и съвкупните междинни финанси са равни помежду си. Вътрешносистемните финанси от четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представя вътрешносистемният предмет от четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Третият квадрант на затворения своден предметен финансов баланс (в макр.) е **квадрант на изходните финанси*** (output finance quadrant) [вж. *изходни финанси (в макр.)*]. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **изходно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (output-financial objective interelement quanta) (в макр.) I_{ik} , които са части на *изходните финанси (в макр.)* и всеки едни от които са количеството *финанси*, възникнали и предадени от i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$), които не се връщат в системата на преразпределение на икономическия доход, като са получени за първично разпределение на икономическия доход от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) (при изходния вариант на баланса в контекста на простото възпроизводство). Изходните финанси (в макр.) са общо понятие за *крайни финанси (в макр.)* и *изведени финанси (в макр.)*, които са техни разновидности.

Крайните финанси (в макр.) са сумата от **крайно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (final-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните крайни финанси (в макр.)* I_i , които са сумата

$$I_i = \sum_{k=1}^m I_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{I_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупните крайни финанси (в макр.)* I , които са двойната сума

$$I = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *изведените финанси (в макр.)* са сумата от **изведено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (outcoming-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните изведени финанси (в макр.)* I_k , които са сумата

$$I_k = \sum_{i=1}^m I_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{I_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните изведени финанси (в макр.)* I , които са двойната сума

$$I = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на изходните финанси (в макр.) са (1) *отделните изходни финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните крайни финанси (в макр.)* и *отделните изведени финанси (в макр.)*, и (2) *свкупните изходни финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните крайни финанси (в макр.)* и *свкупните изведени финанси (в макр.)*. Свкупните изходни финанси (в макр.) I са равен на сумата

$I = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik}$ от елементите на целия трети квадрант. Така че свкупните из-

ходни финанси, свкупните крайни финанси и свкупните изведени финанси са равни помежду си. Изходните финанси от третия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) е една от разновидностите, в които се представя изведеният предмет от третия квадрант на затворения стойностен баланс предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и изходните финанси (в макр.) са *оползотворените финанси (в макр.)*. Те са сумата от **оползотворено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (utilized-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на третия и четвъртия квадранти

$$(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\}), \quad i, k = 1, 2, \dots, m,$$

взети заедно и наречени в тяхната цялост като **квадрант на оползотворените финанси*** (utilized financial quadrant). Оползотворените финанси (в макр.) са общо понятие за *употребените финанси (в макр.)* и *дедуцираните финанси (в макр.)*, които са негови разновидности.

Употребените финанси (в макр.) са сумата от **употребено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (used-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на третия и четвъртия квадранти $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните употребени финанси (в макр.)* R_i [в случая в тяхната разновидност като *отделни пълни употребени финанси (в макр.)*], които са сумата

$$R_i = \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik}), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните употребени финанси (в макр.)* R [в случая в тяхната разновидност като *свкупни пълни употребени финанси (в макр.)*], които са двойната сума

$$R = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $i, k = 1, 2, \dots, m$. От своя страна *дедуцираните финанси (в макр.)* са сумата от **дедуцирано-финансовите предметни междуелементни кванти*** (deduced-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на третия и четвъртия квадранти $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните дедуцирани финанси (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{i=1}^m (F_{ik} + I_{ik}), \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните дедуцирани финанси (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (F_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})\}$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на оползотворените финанси (в макр.) са (1) *отделните оползотворени финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните употребени финанси (в макр.)* и *отделните дедуцирани финанси (в макр.)*, и (2) *съвкупните оползотворени финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *съвкупните употребени финанси (в макр.)* и *съвкупните дедуцирани финанси (в макр.)*. Съвкупните оползотворени финанси (в макр.) са равни на сумата

$$R = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на целите трети и четвърти квадрант, взети заедно. Така че съвкупните оползотворени финанси, съвкупните употребени финанси и съвкупните дедуцирани финанси са равни помежду си. Оползотворените финанси от третия и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представя оползотвореният предмет от третия и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Вторият квадрант на затворения своден предметен финансов баланс (в макр.) е **квадрант на входните финанси*** (input finance quadrant) [вж. *входни финанси (в макр.)*]. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **входно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (input-financial objective interelement quanta) (в макр.) Y_{ik} , които са части на *входните финанси (в макр.)* и всеки едни от които са количеството *финанси*, възникнали извън системата на преразпределението на икономическия доход и предадени от i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$), които влизат в системата на крайното използване на икономическия доход, като са получени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) (при изходния вариант на баланса в контекста на простото възпроизводство). Входните финанси (в макр.) са общо понятие за *чисти финанси (в макр.)* и *въведени финанси (в макр.)*, които са негови разновидности.

Чистите финанси (в макр.) са сумата от **чисто-финансовите предметни междуелементни кванти*** (pure-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделните чисти финанси (в макр.)* Y_k , който е сумата

$$Y_k = \sum_{i=1}^m Y_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{Y_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните чисти финанси (в макр.)* Y , които са двойната сума

$$Y = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *въведените финанси (в макр.)* са сумата от **въведено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (incoming-financial interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните въведени финанси (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{k=1}^m Y_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{Y_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните въведени финанси (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на входните финанси (в макр.) са (1) *отделните входни финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните чисти финанси (в макр.)* и *отделните въведени финанси (в макр.)*, и (2) *свкупните входни финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните чисти финанси (в макр.)* и *свкупните въведени финанси (в макр.)*. Свкупните входни финанси (в макр.) са равни на сумата $\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m Y_{ik}$

от елементите на целия втори квадрант. Така че свкупните входни финанси, свкупните чисти финанси и свкупните въведени финанси са равни помежду си. Входните финанси от втория квадрант на затворения стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в която се представя въведеният предмет от втория квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и входните финанси (в макр.) са *образуваните финанси (в макр.)*. Те са сумата от **образувано-финансовите предметни междуелементни кванти*** (generated-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на втория и четвъртия квадранти $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$, взети заедно и наречени в тяхната цялост като **квадрант на образуваните финанси*** (generated financial quadrant). Образованите финанси (в макр.) са общо понятие за *възникналите финанси (в макр.)* и *индуцираните финанси (в макр.)*, които са техни разновидности.

Възникналите финанси (в макр.) са сумата от **възникнало-финансовите предметни междуелементни кванти*** (arising-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на втория и четвъртия квадранти $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, взети заедно. Негови разновидности са *отделните възникнали финанси (в макр.)* R_k [в случая в тяхната разновидност като *отделни пълни възникнали финанси (в макр.)*], които са сумата

$$R_k = \sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik}), \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *съвкупните възникнали финанси (в макр.)* R [в случая в тяхната разновидност като *съвкупни пълни възникнали финанси (в макр.)*], които са двойната сума

$$R = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$. От своя страна *индуцираните финанси (в макр.)* са сумата от **индуцирано-финансовите предметни междуелементни кванти*** (induced-financial objective interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на втория и четвъртия квадранти $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните индуцирани финанси (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{k=1}^m (F_{ik} + Y_{ik}), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните индуцирани финанси (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на образуванияте финанси (в макр.) са (1) *отделните образувани финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните възникнали финанси (в макр.)* и *отделните индуцирани финанси (в макр.)*, и (2) *свкупните образувани финанси (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните възникнали финанси (в макр.)* и *свкупните индуцирани финанси (в макр.)*. Свкупните образувани финанси (в макр.) R са равни на сумата

$$R = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на целите втори и четвърти квадрант, взети заедно. Така че свкупните образувани финанси, свкупните възникнали финанси и свкупните индуцирани финанси са равни помежду си. Образуванияте финанси от втория и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) е разновидност, в която се представя образуваният предмет от втория и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Затвореният своден предметен финансов баланс (в макр.) математически се моделира чрез системата от m линейни равенства (като всички *икономически величини* в тях са представени в парични единици)

$$\sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik}) = \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik}), \quad k(\text{дясно}) = i(\text{ляво}) = 1, 2, \dots, m.$$

Всяко едно от тях моделира зависимостите на затворения своден предметен финансов баланс в границите на отделаната икономическа единица, като поотделно за всяка икономическа единица едновременно изразява равенство (а) между *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *отделните пълни употребени финанси (в макр.)*, (б) между *разхода на отделни пълни възникнали финанси* и *разхода на отделни пълни употребени финанси*, (в) между

разхода на отделни пълни възникнали финанси и постъплението на отделни пълни употребени финанси, (г) между постъплението на отделни пълни възникнали финанси и разхода на отделни пълни употребени финанси и (д) между разхода на отделни пълни възникнали финанси и постъплението на отделни пълни употребени финанси [вж. *отделни пълни възникнали финанси (в макр.)* и *отделни пълни употребени финанси (в макр.)*].

В неговата цялост на макроикономическо равнище затвореният своден предметен финансов баланс (в макр.) се моделира от равенството

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik}) = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik}).$$

То едновременно изразява:

(1) равенство (а) между *свкупните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *свкупните пълни оползотворени финанси (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупни пълни образувани финанси* и *разхода на свкупни пълни оползотворени финанси*, (в) между *разхода на свкупни пълни образувани финанси* и *постъплението на свкупен пълн оползотворен финанси*, (г) между *постъплението на свкупни пълни възникнали финанси* и *разхода на свкупни пълни оползотворени финанси* и (д) между *разхода на свкупни пълни образувани финанси* и *постъплението на свкупни пълни оползотворени финанси* [вж. *свкупни пълни образувани финанси (в макр.)* и *свкупни пълни оползотворени финанси (в макр.)*];

(2) равенство (а) между *свкупните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *свкупните пълни употребени финанси (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупни пълни възникнали финанси* и *разхода на свкупни пълни употребени финанси*, (в) между *разхода на свкупни пълни възникнали финанси* и *постъплението на свкупни пълни употребени финанси*, (г) между *постъплението на свкупни пълни възникнали финанси* и *разхода на свкупни пълни употребени финанси* и (д) между *разхода на свкупен пълн възникнали финанси* и *постъплението на свкупни пълни употребени финанси* [вж. *свкупни пълни възникнали финанси (в макр.)* и *свкупни пълни употребени финанси (в макр.)*];

(3) равенство (а) между *свкупните пълни индуцирани финанси (в макр.)* и *свкупните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*, (б) между *разхода на свкупни пълни индуцирани финанси* и *разхода на свкупни пълни дедуцирани финанси*, (в) между *разхода на свкупни пълни индуцирани финанси* и *постъплението на свкупни пълни дедуцирани финанси*, (г) между *постъпле-*

нието на съвкупни пълни индуцирани финанси и разхода на съвкупни пълни дедуцирани финанси и (д) между разхода на съвкупни пълни индуцирани финанси и постъплението на съвкупни пълни дедуциран финанси [вж. съвкупни пълни индуцирани финанси (в макр.) и съвкупни пълни дедуцирани финанси (в макр.)].

Горните системи от равенства се интерпретират като **математически модел на затворения своден предметен финансов баланс*** (mathematical model of the closed generalized objective financial balance) (в макр.). От него се извеждат две основни моделиращи системи от линейни уравнения, които служат за изследване и управление на общественото възпроизводство на финансите на макроикономическо равнище, разглеждани като съвкупност от взаимосвързани елементи.

Първата система е изградена от уравненията на разпределението (по ползватели) на пълните употребени финанси (в макр.)

$$R_i = \sum_{k=1}^m F_{ik} + I_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$R_i = \sum_{k=1}^m c_{ik} R_k + I_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$CR + I = R,$$

където: R_i са *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$); $F_{ik} = c_{ik}R_k$ – *вътрешносистемните финанси (в макр.)* [във вид на **вътрешносистемен предметен финансов квант** (objective intersystemic financial quantum) (в макр.)], възникнали в i -тата единица и предадени за използване в k -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$); c_{ik} – **финансовият предметен междуелементен технически коефициент** (financial objective interelement technological coefficients) (в макр.), който показва количеството финанси, възникнали в i -тата единица, който се изразходва за придобиването на една парична единица финанси в k -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$);

$$\sum_{k=1}^m F_{ik}$$

– *отделните промеждутъчен финанси (в макр.)* на i -тата икономическа единица като сума от междуелементните кванти, произхождащи от тази единица ($i = 1, 2, \dots, m$); I_i – *отделните крайни финанси (в макр.)*, възникнали в i -тата единица ($i = 1, 2, \dots, m$), които се насочват в системата на преразпределението на дохода, C – **квадратната матрица на финансовите предметни междуелементни технически коефициенти** (matrix of the financial objective interelement technological coefficients) (в макр.) c_{ik} (вж. *икономическа матрица*); R – векторът на *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* R_i (вж. *икономически вектор*); I – векторът на *отделните крайни финанси (в макр.)* I_i . При това сумите на разглежданите величини представляват още:

$$\sum_{i=1}^m R_i = R$$

– *съвкупните пълни употребени финанси (в макр.)*;

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m F_{ik} = \sum_{i=1}^m F_i = F$$

– *съвкупните промеждутъчни финанси (в макр.)*;

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik} = \sum_{i=1}^m I_i = I$$

– *съвкупните крайни финанси (в макр.)*. Така че $F + I = R$ и $F + I = XR$.

Решението на първата система $(E - C)^{-1}I = R$ [където E е **единичната матрица** (вж. *матрица*) и $DI = R$] показва връзката между елементната структура на крайните финанси и елементната структура на съвкупните пълни употребени финанси, която се задава от *оператора на икономическата система*

$$D = (E - C)^{-1}.$$

Елементите b_{ik} на квадратната **инверсна матрица** (вж. *матрица*)

$$(E - C)^{-1}$$

са **финансовите предметни междуелементни коефициенти на пълните разходи** (financial objective interelement coefficients of the full costs) (в макр.). Всеки коефициент d_{ik} ($i, k = 1, 2, \dots, m$) показва колко парични единици финанси, възникнали в икономическата единица i ($i = 1, 2, \dots, m$), се изразходват пълно (с отчитане на междуелементните връзки) в националната икономика (на

макроикономическо равнище) за възникването на една парична единица в икономическата единица k ($k = 1, 2, \dots, m$) (като се вземе под внимание тяхното използване и в останалите единици, които от своя страна доставят финанси за използване в единица k). Така че $D = (E - C)^{-1}$ е **матрицата на финансовите предметни междуелементни коефициенти на пълните разходи** (objective interelement financial coefficients matrix of the full costs).

Втората система е изградена от уравненията на разходния състав на възникналите финанси (в макр.) по икономически единици

$$R_k = \sum_{i=1}^m F_{ik} + Y_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$R_k = \sum_{i=1}^m c_{ik} R_k + Y_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$C'R + Y = R,$$

където: Y_k са *отделните чисти финанси (в макр.)*, възникнали в k -тата единица ($k = 1, 2, \dots, m$); Y – векторът на *отделните чисти финанси (в макр.)* I_k ; C' – **транспонираната матрица** (вж. *матрица*) на матрицата C . Решението на втората система

$$(E - C')^{-1}Y = R$$

показва връзката между елементната структура на въведените финанси и елементната структура на съвкупните пълни възникнали финанси (в макр.), която се задава от *оператора на икономическата система*

$$D = (E - C')^{-1}.$$

Така че $D'Y = R$.

1.2.2. Затворен своден паричен финансов баланс

Затвореният своден паричен финансов баланс (в макр.) [затвореният **стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.)**] се състои от **финансови парични междуелементни кванти*** (financial monetary interelement quanta) (вж. *икономически квант*), движещи се противоположно на движението на **финансови предметни междуелементни**

кванти. Като формат той покрива със затворения своден предметен финансов баланс (в макр.) и затова също съдържа три квадранти (таблицы), номерирани като втори, трети и четвърти по реда, показан в табл. 6. С $i, k = 1, 2, \dots, m$, са означени номерата на отделните икономически единици на националната икономика (в т.ч. и отрасли на *икономическото производство*), $i = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която предава (в т.ч. и продава) на други икономически единици финансов предметен междуелементен квант (в макр.) и **получава** от тях финансов паричен междуелементен квант (в макр.), а $k = 1, 2, \dots, m$ е номерът на отделната икономическа единица, която получава (в т.ч. и купува) от други икономически единици финансов предметен междуелементен квант (в макр.) и **предава** (изплаща) на тях финансов паричен междуелементен квант (в макр.). Тъй като принципиално величините на финансовите парични междуелементни кванти са равни на величините на съответстващите им финансовите предметни междуелементни кванти, **те се означават със същите символи**, като съдържането им се идентифицира и разграничава според контекста.

Четвъртият квадрант на затворения своден паричен финансов баланс (в макр.) е **квадрант на вътрешносистемните финансови пари*** (intrasystemic financial money quadrant) [вж. *вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*], при който функционират *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на преразпределението на икономическия доход. Той представлява квадратната *икономическа матрица* $\{F_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **вътрешносистемно-финансовите парични междуелементни кванти*** (intrasystemic-financial monetary interelement quanta) (в макр.) F_{ik} , които са части на вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и всеки едни от които са количеството финансови пари, изплатени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$) за получени от нея *вътрешносистемни финанси* (последните възниквали в i -тата и преразпределително изразходвани от k -тата икономическа единица). Така че вътрешносистемните финансови пари отново се връщат в системата на преразпределението на икономическия доход. Вътрешносистемните финансови пари (в макр.) са общо понятие за *промеждутъчни финансиуктови пари (в макр.)* и *междинни финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Табл. 6 Квадранти на затворения своден паричен финансов баланс (в макр.)

	Икономически единици, предаващи изходни финансови пари	Икономически единици, предаващи образувани финансови пари	Икономически единици, предаващи оползтворени финансови пари
Икономически единици, получаващи входни финансови пари		Втори квадрант – входни финансови пари Y_{ik}	
Икономически единици, получаващи оползтворени финансови пари	Трети квадрант – изходни финансови пари I_{ik}	Четвърти квадрант – вътрешносистемни финансови пари F_{ik}	Оползтворени финансови пари R_i
Икономически единици, получаващи образувани финансови пари		Образувани финансови пари R_k	

Промеждутъчните финансови пари (в макр.) са сумата от **промеждутъчно-финансовите парични междueleментни кванти*** (intermediate-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на четвъртия квадрант $\{F_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни финансови пари* (в макр.) F_i , които са сумата

$$F_i = \sum_{k=1}^m F_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{F_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните промеждутъчни финансови пари* (в макр.) F , които са двойната сума

$$F = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m F_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{F_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *междинните финансови (в макр.)* са сумата от **междинно-финансовите парични междueleментни кванти*** (interstitial-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на четвъртия квадрант $\{F_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните междинни финансови пари (в макр.)* F_k , които са сумата

$$F_k = \sum_{i=1}^m F_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{F_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните междинни финансови пари (в макр.)* F , които са двойната сума

$$F = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m F_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{F_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на вътрешносистемните финансови пари (в макр.) са (1) *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните промездутьчни финансови пари (в макр.)* и *отделните междинни финансови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните промездутьчни финансови пари (в макр.)* и *свкупните междинни финансови пари (в макр.)*. Свкупните вътрешносистемни финансови пари (в макр.) F са равни на сумата

$$F = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m F_{ik}$$

от елементите на целия четвърти квадрант. Така че свкупните вътрешносистемни финансови пари, свкупните промездутьчни финансови пари и свкупните междинни финансови пари са равни помежду си. Вътрешносистемните финансови пари от първия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните финансови междueleментни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представят вътрешносистемните пари от четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междueleментни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.).

Третият квадрант на затворения своден паричен финансов баланс (в макр.) е **квадрант на изходните финансови пари*** (output financial money quadrant) [вж. *изходни финансови пари (в макр.)*]. Той представлява квадратната икономическа матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **изходно-финансовите парични междуелементни кванти*** (output-financial monetary interelement quanta) (в макр.) I_{ik} , които са части на *изходните финансови пари (в макр.)* и всеки едни от които са количеството *финансови пари*, изплатени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$) за предадени от нея финанси, които не се връщат в системата на преразпределението на икономическия доход, като са получени за непреразпределително използване от k -тата икономическа единица. Изходните финансови пари (в макр.) са общо понятие за *крайни финансови пари (в макр.)* и *изведени финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Крайните финансови пари (в макр.) са сумата от **крайно-финансовите парични междуелементни кванти*** (final-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните крайни финансови пари (в макр.)* I_i , които са сумата

$$I_i = \sum_{k=1}^m I_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{I_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните крайни финансови пари (в макр.)* I , които са двойната сума

$$I = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *изведените финансови пари (в макр.)* са сумата от **изведено-финансовите парични междуелементни кванти*** (outcoming-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на третия квадрант $\{I_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделният изведени финансови пари (в макр.)* I_k , които са сумата

$$I_k = \sum_{i=1}^m I_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{I_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните изведени финансови пари (в макр.)* I , които са двойната сума

$$I = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m I_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{I_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на изходните финансови пари (в макр.) са (1) *отделните изходни финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните крайни финансови пари (в макр.)* и *отделните изведени финансови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните изходни финансови пари (в макр.)*, който са общо понятие за *свкупните крайни финансови пари (в макр.)* и *свкупните изведени финансови пари (в макр.)*. Свкупните изходни финансови пари (в макр.) I са равни на сумата

$$I = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik}$$

от елементите на целия трети квадрант. Така че свкупните изходни финансови пари, свкупните крайни финансови пари и свкупните изведени финансови пари са равни помежду си. Изходните финансови пари от втория квадрант на затворения стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представят изведените пари от третия квадрант на затворения стойностен баланс паричните продукто-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и изходните финансови пари (в макр.) са *оползотворените финансови пари (в макр.)*. Те са сумата от *оползотворено-финансовите парични междуелементни кванти** (utilized-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на третия и четвъртия квадранти ($\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\}$), $i, k = 1, 2, \dots, m$, взети заедно и наречени в тяхната цялост като *квадрант на оползотворените финансови пари** (utilized financial money quadrant). Оползотворените финансови пари (в макр.) са общо понятие за *употребените финансови пари (в макр.)* и *дедуцираните финансови пари (в макр.)*, които са негови разновидности.

Употребените финансови пари (в макр.) са сумата от *употребено-финансовите парични междуелементни кванти** (used-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или

икономическа матрица в границите на третия и четвъртия квадранти $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните употребени финансови пари (в макр.)* R_i [в случая в тяхната разновидност като *отделни пълни употребени финансови пари (в макр.)*], които са сумата

$$R_i = \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik}), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните употребени финансови пари (в макр.)* R [в случая в тяхната разновидност като *свкупни пълни употребени финансови пари (в макр.)*], които са двойната сума

$$R = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$. От своя страна *дедуцираните финансови пари (в макр.)* са сумата от **дедуцирано-финансовите парични междуелементни кванти*** (deduced-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на третия и четвъртия квадрант $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните дедуцирани финансови пари (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{i=1}^m (F_{ik} + I_{ik}), \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните дедуцирани финансови пари (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (F_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $\{(\{F_{ik}\} \cup \{I_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на оползотворените финансови пари (в макр.) са (1) *отделните оползотворени финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните употребени финансови пари (в макр.)* и *отделните дедуцирани финансови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните оползотворени финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните употребени финансови пари (в макр.)* и *свкупните дедуцирани финансови пари (в макр.)*. Свкупните оползотворени финансови пари (в макр.) са равни на сумата

$$R = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik})$$

от елементите на целите трети и четвърти квадрант, взети заедно. Така че съвкупните оползотворени финансови пари, съвкупните употребени финансови пари и съвкупните дедуцирани финансови пари са равни помежду си. Оползотворените финансови пари от третия и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в които се представят оползотворените пари от третия и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Вторият квадрант на затворения своден паричен финансов баланс (в макр.) е **квадрант на входните финансови пари*** (input financial money quadrant) [вж. *входни финансови пари (в макр.)*]. Той представлява квадратната икономическа матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Съставена е от **входно-финансовите парични междуелементни кванти*** (input-financial monetary interelement quanta) (в макр.) Y_{ik} , които са части на *входните финансови пари (в макр.)* и всеки едни от които са количеството финансови пари, изплатени от k -тата икономическа единица ($k = 1, 2, \dots, m$) на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$) за получени от нея финанси (последните използвани от нея при крайното използване на икономическия доход). Входните финансови пари (в макр.) са общо понятие за *чисти финансови пари (в макр.)* и *въведени финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Чистите финансови пари (в макр.) са сумата от **чисто-финансовите парични междуелементни кванти*** (pure-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-стълб* или *икономическа матрица* в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Техни разновидности са *отделните чисти финансови пари (в макр.)* Y_k , които са сумата

$$Y_k = \sum_{i=1}^m Y_{ik}, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $\{Y_{ik}\}$ ($k = 1, 2, \dots, m$), и *съвкупните чисти финансови пари (в макр.)* Y , които са двойната сума

$$Y = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). От своя страна *въведените финансови пари (в макр.)* са сумата от **въведено-финансовите парични междуелементни кванти*** (incoming-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически вектор-ред* или *икономическа матрица* в границите на втория квадрант $\{Y_{ik}\}$. Негови разновидности са *отделните въведени финансови пари (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{k=1}^m Y_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $\{Y_{ik}\}$ ($i = 1, 2, \dots, m$), и *свкупните въведени финансови пари (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на цялата матрица $\{Y_{ik}\}$ ($i, k = 1, 2, \dots, m$). Разновидности на входните финансови пари (в макр.) са (1) *отделните входни финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните чисти финансови пари (в макр.)* и *отделните въведени финансови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните входни финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните чисти финансови пари (в макр.)* и *свкупните въведени финансови пари (в макр.)*. Свкупните входни финансови пари (в макр.) са равни на сумата

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m Y_{ik}$$

от елементите на целия втори квадрант. Така че свкупните входни финансови пари, свкупните чисти финансови пари и свкупните въведени финансови пари са равни помежду си. Входните финансови пари от втория квадрант на затворения стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) са една от разновидностите, в която се представят входните пари от втория квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Сумата от вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и входните финансови пари (в макр.) са *образуваните финансови пари (в макр.)*. Те са сумата от **образувано-финансовите парични междуелементни кванти*** (generated-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват *икономически*

вектор или икономическа матрица в границите на втория и четвъртия квадранти $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$, взети заедно и наречени в тяхната цялост като **квадрант на образуваните финансови пари*** (generated financial money quadrant). Образуваните финансови пари (в макр.) са общо понятие за *произведените финансови пари (в макр.)* и *индуцираните финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности.

Възникналите финансови пари (в макр.) са сумата от **възникнало-финансовите парични междуелементни кванти*** (arising-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват икономически вектор-стълб или икономическа матрица в границите на втория и четвъртия квадрант $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните възникнали финансови пари (в макр.)* R_k [в случая в тяхната разновидност като *отделни пълни възникнали финансови пари (в макр.)*], които са сумата

$$R_k = \sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik}), \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-стълб $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $k = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните възникнали финансови пари (в макр.)* R [в случая в тяхната разновидност като *свкупни пълни възникнали финансови пари (в макр.)*], които са двойната сума

$$R = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$. От своя страна *индуцираните финансови пари (в макр.)* са сумата от **индуцирано-финансовите парични междуелементни кванти*** (induced-financial monetary interelement quanta) (в макр.), които образуват икономически вектор-ред или икономическа матрица в границите на втория и четвъртия квадранти $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, взети заедно. Техни разновидности са *отделните индуцирани финансови пари (в макр.)*, които са сумата

$$\sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik}), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

от елементите на отделния вектор-ред $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i = 1, 2, \dots, m$, и *свкупните индуцирани финансови пари (в макр.)*, които са двойната сума

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на цялата матрица $(\{F_{ik}\} \cup \{Y_{ik}\})$, $i, k = 1, 2, \dots, m$.

Разновидности на образуваните финансови пари (в макр.) са (1) *отделните образувани финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *отделните произведени финансови пари (в макр.)* и *отделните индуцирани финансови пари (в макр.)*, и (2) *свкупните образувани финансови пари (в макр.)*, които са общо понятие за *свкупните произведени финансови пари (в макр.)* и *свкупните индуцирани финансови пари (в макр.)*. Свкупните образувани финансови пари (в макр.) R са равни на сумата

$$R = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (F_{ik} + Y_{ik})$$

от елементите на целите втори и четвърти квадрант, взети заедно. Така че свкупните образувани финансови пари, свкупните произведени финансови пари и свкупните индуцирани финанси са равни помежду си. Образуваните финансови пари от втория и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) е разновидност, в която се представят образуваните пари от втория и четвъртия квадрант на затворения стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) и изобщо на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.).

Затвореният своден паричен финансов баланс (в макр.) математически се моделира чрез системата от m линейни равенства (като всички *икономически величини* в тях са представени в парични единици)

$$\sum_{i=1}^m (F_{ik} + Y_{ik}) = \sum_{k=1}^m (F_{ik} + I_{ik}), \quad k(\text{дясно}) = i(\text{ляво}) = 1, 2, \dots, m.$$

Всяко едно от тях моделира зависимостите на затворения своден паричен финансов баланс в границите на отделаната икономическа единица, като поотделно за всяка икономическа единица едновременно изразява равенство (а) между *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)* и *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)*, (б) между **разхода на отделни пълни възникнали финансови пари** (същото като **отделен пълнен възникнал финансов паричен разход**) и **разхода на отделни пълни употребени финансови пари**, (същото като **отделен пълнен употребен финансов паричен раз-**

ход), (в) между *отделния пълнен възникнал финансов паричен разход* и *отделния пълнен употребен финансов паричен приход*, (г) между *прихода на отделни пълни възникнали финансови пари* (същото като *отделен пълнен възникнал финансов паричен приход*) и *разхода на отделни пълни употребени финансови пари* (същото като *отделен пълнен употребен финансов паричен разход*) и (д) между *разхода на отделни пълни възникнали финанси* (същото като *отделен пълнен произведен финансов паричен разход*) и *прихода на отделни пълни употребени финансови пари* (същото като *отделен пълнен употребен финансов паричен приход*) [вж. *отделни пълни възникнали финансови пари (в макр.)* и *отделни пълни употребени финансови пари (в макр.)*].

В неговата цялост на макроикономическо равнище затвореният своден паричен финансов баланс (в макр.) се моделира от равенството

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^m (F_{ik} + T_{ik}) = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m (P_{ik} + I_{ik}).$$

То едновременно изразява:

(1) равенство (а) между *съвкупните пълни образувани финансови пари (в макр.)* и *съвкупните пълни оползотворени финансови пари (в макр.)*, (б) между *разхода на съвкупни пълни образувани финансови пари* (същото като *съвкупен пълнен образуван финансов паричен разход*) и *разхода на съвкупни пълни оползотворени финансови пари* (същото като *съвкупен пълнен оползотворен финансов паричен разход*), (в) между *разхода на съвкупни пълни образувани финансови пари* (същото като *съвкупен пълнен образуван финансов паричен разход*) и *прихода на съвкупни пълни оползотворени финансови пари*, (същото като *съвкупен пълнен оползотворен финансов паричен приход*), (г) между *прихода на съвкупни пълни образувани финансови пари* (същото като *съвкупен пълнен образуван финансов паричен приход*) и *разхода на съвкупни пълни оползотворени финансови пари* (същото като *съвкупен пълнен оползотворен финансов паричен разход*) и (д) между *разхода на съвкупни пълни образувани финансови пари* (съвкупен пълнен образуван финансов паричен разход) и *прихода на съвкупни пълни оползотворени финансови пари* (същото като *съвкупен пълнен оползотворен финансов паричен приход*) [вж. *съвкупни пълни образувани финансови пари (в макр.)* и *съвкупни пълни оползотворени финансови пари (в макр.)*];

(2) равенство (а) между *съвкупните пълни възникнали финансови пари (в макр.)* и *съвкупните пълни употребени финансови пари (в макр.)*, (б) между

разхода на съвкупни пълни възникнали финансови пари (същото като съвкупен пълнен възникнал финансов паричен разход) и разхода на съвкупни пълни употребени финансови пари, (същото като съвкупен пълнен употребен финансов паричен разход), (в) между разхода на съвкупни пълни възникнали финансови пари (същото като съвкупен пълнен възникнал финансов паричен разход) и прихода на съвкупни пълни употребени финансови пари (същото като съвкупен пълнен употребен финансов паричен приход), (г) между прихода на съвкупни пълни възникнали финансови пари (същото като съвкупен пълнен произведен финансов паричен приход) и разхода на съвкупни пълни употребени финансови пари (същото като съвкупен пълнен употребен финансов паричен разход) и (д) между разхода на съвкупни пълни възникнали финансови пари (същото като съвкупен пълнен възникнал финансов паричен разход) и прихода на съвкупни пълни употребени финансови пари (съвкупен пълнен употребен финансов паричен приход) [вж. съвкупни пълни произведени финансови пари (в макр.) и съвкупни пълни употребени финансови пари (в макр.)];

(3) равенство (а) между съвкупните пълни индуцирани финансови пари (в макр.) и съвкупните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.), (б) между *разхода на съвкупни пълни индуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран финансов паричен разход) и разхода на съвкупни пълни дедуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен дедуциран финансов паричен разход), (в) между разхода на съвкупни пълни индуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран финансов паричен разход) и прихода на съвкупни пълни дедуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен дедуциран финансов паричен приход), (г) между прихода на съвкупни пълни индуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран финансов паричен приход) и разхода на съвкупни пълни дедуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен дедуциран финансов паричен разход) и (д) между разхода на съвкупни пълни индуцирани финансови пари (същото като съвкупен пълнен индуциран финансов паричен разход) и прихода на съвкупни пълни дедуцирани финансови пари (съвкупен пълнен дедуциран финансов паричен приход) [вж. съвкупни пълни индуцирани финансови пари (в макр.) и съвкупни пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)].*

Горните системи от равенства се интерпретират като *математически модел на затворения своден паричен финансов баланс** (mathematical model of the closed generalized monetary financial balance) (в макр.). От него се извеж-

дат две основни моделиращи системи от линейни уравнения, които служат за изследване и управление на общественото възпроизводство на финансовите пари на макроикономическо равнище, разглеждано като съвкупност от взаимосвързани елементи (в т.ч. и от отрасли).

Първата система е изградена от уравненията на разпределението (по ползватели) на *пълните употребени финансови пари (в макр.)*

$$R_i = \sum_{k=1}^m F_{ik} + I_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$R_i = \sum_{k=1}^m c_{ik} R_k + I_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$CR + I = R,$$

където: R_i са *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* на i -тата икономическа единица ($i = 1, 2, \dots, m$); $F_{ik} = c_{ik}R_k$ – *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* [във вид на **вътрешносистемен паричен квант** (inter-systemic monetary quantum) (в макр.)], изплатени от k -тата на i -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$); c_{ik} – **финансовият паричен междueleментен технически коефициент** (financial monetary interelement technological coefficients) (в макр.), който показва количеството финансови пари, изплатени от k -тата на i -тата единица, които съответстват една единица финансови пари в k -тата единица ($i, k = 1, 2, \dots, m$);

$$\sum_{k=1}^m F_{ik}$$

– *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* на i -тата икономическа единица като сума от междueleментните финансови парични кванти, получени от тази единица ($i = 1, 2, \dots, m$); Y_i – *отделните крайни финансови пари (в макр.)*, получени от i -тата единица ($i = 1, 2, \dots, m$), които са били изразходвани при първичното разпределение на икономическия доход, C – **квадратната матрица на финансовите парични междueleментни технически коефициенти** (matrix of the financial monetary interelement technological coefficients) (в макр.) a_{ik} (вж. *икономическа матрица*); R – векторът на *отделните пълни*

употребени финансови пари (в макр.) R_i (вж. икономически вектор); I – векторът на отделните крайни финансови пари (в макр.) I_i . При това сумите на разглежданите величини представляват още:

$$\sum_{i=1}^m R_i = R$$

– съвкупните пълни употребени финансови пари (в макр.);

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m F_{ik} = \sum_{i=1}^m F_i = F$$

– съвкупните промеждутъчни финансови пари (в макр.);

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m I_{ik} = \sum_{i=1}^m I_i = I$$

– съвкупните крайни финансови пари (в макр.). Така че

$$F + I = R \text{ и } F + I = R.$$

Решението на първата система

$$(E - C)^{-1} I = R$$

[където E е **единичната матрица** (вж. *матрица*) и $DI = R$] показва връзката между елементната структура на крайните финансови пари и елементната структура на съвкупните пълни употребени финансови пари, която се задава от *оператора на икономическата система*

$$D = (E - C)^{-1}.$$

Елементите b_{ik} на квадратната **инверсна матрица** (вж. *матрица*)

$$(E - C)^{-1}$$

са **финансовите парични междуелементни коефициенти на пълните разходи** (financial monetary interelement coefficients of the full costs) (в макр.). Така че $D = (E - C)^{-1}$ е **матрицата на финансовите парични междуелементни коефициенти на пълните разходи** (monetary interelement financial coefficients matrix of the full costs).

Втората система е изградена от уравненията на разходния състав на възникналите финансови пари (в макр.) по икономически единици

$$R_k = \sum_{i=1}^m F_{ik} + R_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

което е същото като

$$R_k = \sum_{i=1}^m c_{ik} R_k + Y_k, \quad k = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма

$$C'R + Y = R,$$

където: Y_k – *отделните чисти финансови пари (в макр.)*, получени от k -тата единица ($k = 1, 2, \dots, m$); Y – векторът на *отделните чисти финансови пари (в макр.)* I_k ; C' – **транспонираната матрица** (вж. *матрица*) на матрицата C . Решението на втората система

$$(E - C')^{-1}Y = R$$

показва връзката между елементната структура на крайното използване на икономическия доход и елементната структура на съвкупните пълни произведени финансови пари (в макр.), която се задава от *оператора на икономическата система*

$$D' = (E - B')^{-1}.$$

Така че $D'Y = R$.

1.2.3. Затвореният своден финансов баланс (в макр.) в неговата цялост

Затвореният своден финансов баланс (в макр.) [**затвореният стойностен баланс на предметно-причините финансови междueleментни връзки (в макр.)**] в неговата цялост (т.е. като обединение на **затворения своден предметен финансов баланс (в макр.)** и **затворения своден причинен финансов баланс (в макр.)**) съдържа три квадранти (таблицы), номерирани като втори, трети и четвърти по реда, показан в табл. 7. Тяхното съдържание е описано в параграфи 1.2.1 и 1.2.2 на настоящата статия.

Табл. 7 Квадранти на затворения своден финансов баланс (в макр.)

	Икономически единици, получаващи изходни-финанси и предаващи изходни-финансови пари	Икономически единици, получаващи образувани финанси и предаващи образувани финансови пари	Икономически единици, получаващи оползтворени финанси и предаващи оползтворени финансови пари
Икономически единици, предаващи входни финанси и получаващи входни финансови пари		Втори квадрант – входни финанси и входни финансови пари Y_{ik}	
Икономически единици, предаващи оползтворени финанси и получаващи оползтворени финансови пари	Трети квадрант – изходни финанси и изходни финансови пари I_{ik}	Четвърти квадрант – вътрешносистемни финанси и вътрешносистемни финансови пари F_{ik}	Оползтворени финанси и оползтворени финансови пари R_i
Икономически единици, предаващи образувани финанси и получаващи образувани финансови пари		Образувани финанси и образувани финансови пари R_k	

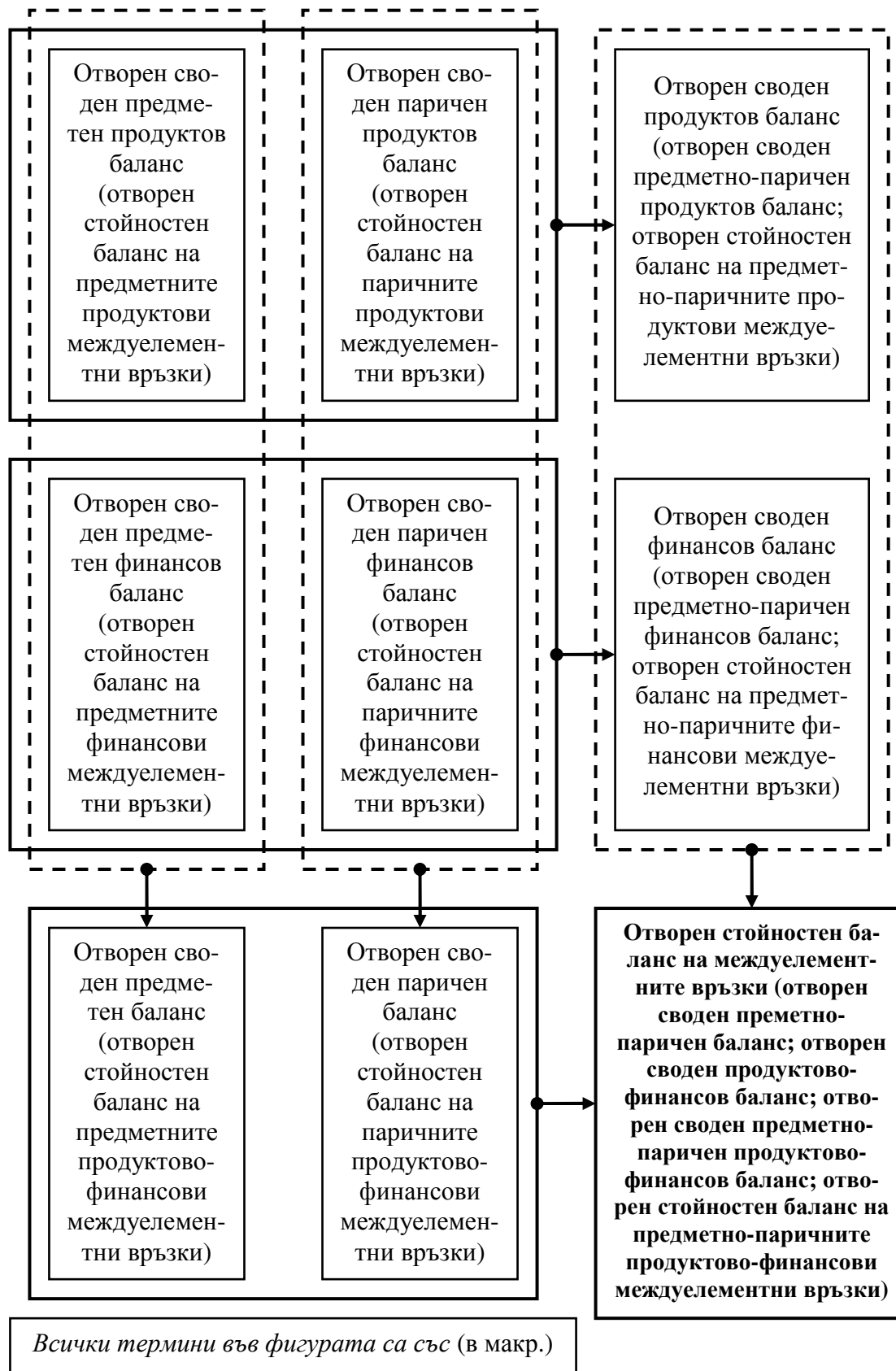
2. Отворен стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [отворен своден предметно-паричен баланс (в макр.)]

Отвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [отвореният своден предметно-паричен баланс (в макр.) и което е същото като **отворен своден продуктово-финансов баланс*** (open generalized product-financial balance) (в макр.), като **отворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс*** (open generalized objective-monetary product-financial balance) (в макр.) и като **отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (open value balance of the objective-monetary product-financial interelement connections) (в макр.)] съдържа девет таблици (квадранти), от които първите четири са същите, както при разгледания по-горе затворен стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.), а останлите пет обхващат външноикономическите зависимости на националната икономика с икономиките на другите страни.

Отвореният е *икономическо обединение* на две основни свои подсистеми (1) **отвореният стойностен баланс на предметните междуелементни връзки*** (open value balance of the objective interelement connections) (в макр.) [същото като **отворен своден предметен баланс*** (open generalized objective balance) (в макр.) и като **отворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (open value balance of the objective product-financial interelement connections) (в макр.)] и (2) **отвореният стойностен баланс на паричните междуелементни връзки*** (open value balance of the monetary interelement connections) (в макр.) [същото като **отворен своден паричен баланс** (open generalized monetary balance) (в макр.) и като **отворен стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки*** (open value balance of the monetary product-financial interelement connections) (в макр.)].

Освен това отвореният стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [отвореният своден предметно-паричен баланс (в макр.)] е икономическо обединение и на други две основни свои подсистеми: (1) **отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки*** (open value balance of the objective-monetary product interelement connections) (в макр.) [същото като **отворен своден продуктово-финансов баланс*** (open generalized product balance) (в макр.) и като **отворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс*** (open generalized objective-monetary product balance) (в макр.)], който от своя страна обединява (а) **отворен своден предметен продуктово-финансов баланс** (open generalized objective product balance) (в макр.) [също-

то като **отворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки*** (open value balance of the objective product interelement connections) (в макр.), и (б) **отворен своден паричен продуктов баланс*** (open generalized monetary product balance) (в макр.) [същото като **отворен стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки*** (open value balance of the monetary product interelement connections) (в макр.)] (2) **отворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки*** (open value balance of the objective-monetary financial interelement connections) (в макр.) [същото като **отворен своден финансов баланс*** (open generalized financial balance) (в макр.) и като **отворен своден предметно-паричен финансов баланс*** (open generalized objective-monetary financial balance) (в макр.)], който от своя страна обединява (а) **отворен своден предметен финансов баланс** (open generalized objective financial balance) (в макр.) [същото като **отворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки*** (open value balance of the objective financial interelement connections) (в макр.)], и (б) **отворен своден паричен финансов баланс*** (open generalized monetary financial balance) (в макр.) [същото като **отворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки*** (open value balance of the monetary financial interelement connections) (в макр.)]. Всички тези подсистеми са включени една в друга, така че имат както различни, така и общи части. Затова (в макроикономикс) по-специално (1) *отвореният своден предметен продуктов баланс* и *отвореният своден предметен финансов баланс* са подсистеми на *отворения стойностен баланс на предметните междуелементни връзки* (на *отворения своден предметен баланс*) и (2) *отвореният своден паричен продуктов баланс* и *отвореният своден паричен финансов баланс* са подсистеми на *отвореният стойностен баланс на паричните междуелементни връзки* (на *отвореният своден паричен баланс*). Тези зависимости и подсистемите на затворения стойностен баланс на междуелементните връзки са онагледени във фиг. 3.



Фиг. 3. Подсистеми на отворения стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) [на отворения своден предметно-паричен баланс] (в макр.)]

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИТЕ ВРЪЗКИ (value balance of the interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на паричните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметните 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 предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметните финансови 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.)*);

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните 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 паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните финансови 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.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.);

стойностен баланс на паричните 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 паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните продуктово-финансови 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 предметните финансови 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.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА МЕЖДУОТРАСЛОВИТЕ ВРЪЗКИ (value intersectoral balance) (в икон.) – вж. *баланс на междуотрасловите връзки (в икон.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the monetary interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the monetary interelement connections) (ки) – във:

затворен стойностен баланс на паричните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на паричните междуелементни връзки (в макр.)
(вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the monetary product interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the monetary product interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на 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.)*);

стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКОТВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the monetary product-financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the monetary product-financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на 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 ПАРИЧНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the monetary financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the monetary financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective product interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective product interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective product-financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective product-financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective-monetary product interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective-monetary product interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective-monetary product-financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective-monetary product-financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (value balance of the objective-monetary financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the objective-monetary financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРОДУКТОВИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the product interelement connections) (**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.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the product-financial interelement connections) (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.)*).

СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ФИНАНСОВИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ (value balance of the financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ (value economic disposite) **(ки)** – ВЪВ:

стойностен центитален икономически диспозат.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ (value economic element) – вж. *ценностен икономически елемент.*

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (value economic stock) **(ки)** – ВЪВ:

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена 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;

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;

производствена предметеност на стойностния икономически запас;

производствена 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;

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 производствена предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена 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;

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-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНТИТ* (value economic incentive) (*) – *икономическа форма на икономическия инцентив*, който като феномен е предметен *стойностен икономически трансцензит* в **стойностна центитална икономическа система*** (value centital economic system) (която от своя страна е особен частен случай на диспозиционна икономическа система) и който е **стойностна икономическа предметност**. Докато в диспозиционната икономическа система (същото като *същностно-стратифицирана икономическа система*) в зависимост от мястото, което заема като *икономически страт*, даден *икономически предмет* може да бъде както *икономическа същност*, така и *икономическо явление*, то в стойностната центиталната икономическа система стойностният икономически инцентит може да изпълнява само функцията на икономическо явление (на стойностно центитално икономическо явление). Ролята на стойностен икономически инцентит обикновено се изпълнява от някакъв стойностен предметен *икономически запас* [тук е същото като **стойностна икономическа предметност** (вж. *стойностен центиталнен икономически диспозит*)] (която стойностна предметност е определена *икономическа стойност*, като от своя страна последната изпълнява ролята на *стойностен икономически трансцензит*). Вж. *стойностен икономически центит* и *стойностни икономически центити*.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value economic product) (*) – изразен (измерен) в стойностни единици *икономически продукт* (последният същото като *производствен икономически продукт*) (вж. *стойностна икономическа система* и *икономическа стойност*); форма, в която **стойностният производствен икономически резултат*** (value production economic results) възниква в процеса на *икономическото производство*; стойностни (стойностно-изразени) *икономически блага*, които са получени в производството като резултат от използването на *стойностните производствени икономически фактори*; същото като стойностни продуктови икономически блага, стойностни продуктови икономически запаси, стойностни продуктови икономически ресурси (вж. *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); същото като стойностен производствен икономически продукт; същото като *обща стойност на икономическия продукт*. Основното му деление е на **стойностен материален икономически продукт** (value material economic product) [представлява съвкупност от *стойностни материални продуктови физически икономически блага* (value material product physical economic goods)] и **стойностен нематериален икономически продукт** (value non-material economic product) [представлява съвкупност от *стойностни нематериални продуктови физически икономически блага* (value non-material physical economic goods)] (в т.ч. хуманитарни и интелектуални).

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* стойностният икономически продукт се подразделя на текущ и интегрален. **Текущият стойностен икономически продукт** (flowing value economic product) е съставен от стойностни (стойностно-изразени) *текущи икономически блага*. **Интегралният стойностен икономически продукт** (integral value economic product) [**капиталовият стойностни икономически продукт** (capital value economic product)] е съставен от стойностни (стойностно-изразени) *интегрални икономически блага* (вж. *акумулативно-страти-фицирана икономика*). Съвкупността от интегралните стойностни икономически продукти е същото като **стойностен продуктив икономически капитал** (value product economic capital).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* стойностният икономически продукт се подразделя на **индивидуален стойностен икономически продукт** (individual value economic product), **фирмен стойностен икономически продукт** (firm value economic product), **обществен**

.....

стойностен икономически продукт (social value economic product) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* той се подразделя на **стойностен микроикономически продукт** (value microeconomic product), **стойностен мезоикономически продукт** (value mesoeconomic product) и **стойностен макроикономически продукт** (value macroeconomic product).

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

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value economic product) (ки) – във:

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

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

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

стойностен икономически продукт.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (value economic growth) (*) – *икономически растеж*, протичащ в условията на *стойностен прогрес*; нарастване на обема на *икономическата стойност* (на стойностното *икономическо богатство*) (по-специално на *общата икономическа стойност*) в някакъв *икономически обект*, респ. в отразяващата го *икономическа система*. Отчита се 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 **времеви стойностен икономически растеж*** (temporal value economic growth). Ако тя

не е времето, тогава е налице **невремеви стойностен икономически растеж*** (non-temporal value economic growth). Когато не е посочено друго, под стойностен икономически растеж обикновено се подразбира времеви стойностен икономически растеж. В по-широк аспект под стойностен икономически растеж се схваща всяка промяна на обема на икономическата стойност (на стойностното икономическо богатство). Тогава се разграничават **положителен стойностен икономически растеж*** (positive value economic growth) – когато има нарастване на стойността, **отрицателен стойностен икономически растеж*** (negative value economic growth) – когато има намаляване на стойността, и **нулев стойностен икономически растеж*** (zero value economic growth) – когато няма промяна в обема на стойността. Ако не е посочено друго, под стойностния икономически растеж обикновено се подразбира положителният стойностен икономически растеж.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **стойностен микроикономически растеж*** (value microeconomic growth), **стойностен мезоикономически растеж*** (value mesoeconomic growth) и **стойностен макроикономически растеж*** (value macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален стойностен икономически растеж*** (individual value economic growth), **фирмен стойностен икономически растеж*** (firm value economic growth), **обществен стойностен икономически растеж*** (social value economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа реализируемост* се разграничават **фактически стойностен икономически растеж*** (factual value economic growth), **прогнозен стойностен икономически растеж*** (prognostic value economic growth), **планиран стойностен икономически растеж*** (planned value economic growth).

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **стойностно-стойностен икономически растеж*** (value-value economic growth), **натурално-стойностен икономически растеж*** (naturally-value economic growth), **специфичено-стойностен икономически растеж*** (specificly-value economic growth), **трудова-изразен стойностен икономически растеж*** (labourly-expressed value economic growth), **парично-изразен стойностен икономически растеж*** (monetarily-expressed value economic growth), **ликвидно-изразен стойностен икономически растеж*** (liquidly-expressed value economic growth), **реално-изразен стойностен икономически растеж*** (really-

expressed value economic growth), **номинално-изразен стойностен икономически растеж*** (nominally-expressed value economic growth) и т.н.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*: се разграничават **възпроизводствен стойностен икономически растеж*** (reproductional value economic growth), **производствен стойностен икономически растеж*** (production value economic growth), **разменен стойностен икономически растеж*** (exchange value economic growth), **разпределителен (distributional), потребителен стойностен икономически растеж*** (consumption value economic growth), **стопанствен стойностен икономически растеж*** (protoeconomizing value economic growth), **следпроизводствен стойностен икономически растеж*** (post-production value economic growth), **предипотребителен стойностен икономически растеж*** (before-consumption value economic growth), **посреднически стойностен икономически растеж*** (intermediationary value economic growth), **бизнес стойностен икономически растеж*** (business value economic growth), **алокативен стойностен икономически растеж*** (allocative value economic growth) и други. Ако не е посочено друго, под стойностен икономически растеж обикновено се подразбира производственият стойностен икономически растеж.

Според *икономическото отношение* се разграничават **продуктово-стойностен икономически растеж*** (productly-value economic growth) и **факторово-стойностен икономически растеж*** (factorly-value economic growth). Ако не е посочено друго, под стойностен икономически растеж обикновено се подразбира продуктово-стойностният икономически растеж.

Според броя на *икономическите единици* (всичките на едно равнище и от един тип общностна обхватност), при които се индуцира икономическата стойност (т.е. според броя на видовете икономическа стойност, всяка една от които се отличава със собствена стойностна измерителна единица), се разграничават **едностойностен икономически растеж*** (one-value economic growth), **двустойностен икономически растеж*** (two-value economic growth), **многостойностен икономически растеж*** (multivalue economic growth). Ако не е посочено друго, под стойностен икономически растеж обикновено се подразбира едностойностният икономически растеж.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойностен икономически растеж се конституират още и съответстващите на последния понятия за **стойностен консуматорски растеж*** (value consumptionary growth), **стойностен стопански растеж** (value protoeconomic growth), **стойностен пазарно-икономически растеж*** (value marketly-

economic growth) и *стойностен финансово-пазарно-икономически растеж** (value financially-marketly-economic growth). Общо за всички тях е понятието за *стойностен поддържащ растеж** (value sustenance /sustaining/ growth) (за стойностен растеж при поддържането).

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (value economic growth) (**ки**)

— ВЪВ:

автономен стойностен икономически растеж;

антинеутрален автономен стойностен икономически растеж (същото като интензивностно-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж);

антинеутрален стойностен икономически растеж;

екзогенен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;

ендогенен стойностен икономически растеж;

ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

индуциран стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

интензивностно-материално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж;

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

материално-ангажиращ стойностен икономически растеж (същото като нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж);

материално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж (същото като интензивностно-материално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж);

материално-антинеутрален стойностен икономически растеж;

материално-екстензивен стойностен икономически растеж (същото като материално-изразходващ стойностен икономически растеж);

материално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;

материално-ефективен стойностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван стойностен икономически растеж);

материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ стойностен икономически растеж;
материално-индуциращ стойностен икономически растеж;
материално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;
материално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;
материално-интензивен материално-увеличаван стойностен икономически растеж;
материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;
материално-интензивен стойностен икономически растеж;
материално-неефективен стойностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж);
материално-неизразходващ стойностен икономически растеж (същото като нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж);
материално-неинтензивен стойностен икономически растеж (същото като нематериално-интензивен стойностен икономически растеж);
материално-неускоряван стойностен икономически растеж (същото като нематериално-ускоряван стойностен икономически растеж);
материално-освобождаващ стойностен икономически растеж (същото като нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж);
материално-поглъщащ стойностен икономически растеж;
материално-спестяващ стойностен икономически растеж;
материално-увеличаван стойностен икономически растеж;
материално-ускоряван стойностен икономически растеж;
неавтономен стойностен икономически растеж (същото като определен стойностен икономически растеж);
нематериално-ангажиращ стойностен икономически растеж (същото като материално-спестяващ стойностен икономически растеж);
нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж (същото като интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж);
нематериално-антинеутрален стойностен икономически растеж;
нематериално-екстензивен стойностен икономически растеж (същото като нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж);
нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-ефективен стойностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж);

нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нематериално-индуциращ стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-неефективен стойностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван стойностен икономически растеж);

нематериално-неизразходващ стойностен икономически растеж (същото като материално-изразходващ стойностен икономически растеж);

нематериално-неинтензивен стойностен икономически растеж (същото като материално-интензивен стойностен икономически растеж);

нематериално-неускоряван стойностен икономически растеж (същото като материално-ускоряван стойностен икономически растеж);

нематериално-освобождаващ стойностен икономически растеж (същото като материално-поглъщащ стойностен икономически растеж);

нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж;

нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-ускоряван стойностен икономически растеж;

неутрален стойностен икономически растеж;

нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нулев интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нулев материално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нулев материално-интензивен стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

определен стойностен икономически растеж;

отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен материално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен материално-интензивен стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

положителен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

положителен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

положителен материално-изразходващ стойностен икономически растеж;

положителен материално-интензивен стойностен икономически растеж;

положителен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

положителен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

продуктово-ангажиращ стойностен икономически растеж;

продуктово-освобождаващ стойностен икономически растеж;

продуктово-стойностен икономически растеж;

продуктово-спестяващ стойностен икономически растеж;

продуктово-поглъщащ стойностен икономически растеж;

стойностен икономически растеж;

субституционално-антинеутрален стойностен икономически растеж;

субституционално-неутрален стойностен икономически растеж;

факторово-стойностен икономически растеж.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНТИТ* (value economic transcendent) (*) – икономическа форма на икономически трансцентит, която е непосредствено неизмерима, непосредствено неуловима и стояща извън обикновеното разбиране и която е **икономическа стойност**. Определя се в стойностния икономически инцентит, чрез който тя може да бъде измерена, обхваната и разбрана, т.е. в **стойностната икономическа предметност** [вж. **стойностен центитален икономически диспозит**] (икономическата стойност се определя в стойностната икономическа предметност). Това е процес на **стойностно центитално икономическо определяване*** (value centital economic objectification) [т.е. и на **стойностно трансцентитално икономическо определяване*** (value transcendentital economic objectification)], който е частен случай на **цендентално икономическо определяване** (вж. **икономически трансцентент**), както и на **икономическото определяване** изобщо. Обратният на стойностното центитално определяване процес е процес на разпределяване на стойностния икономически инцентит в стойностен икономически трансцентит, т.е. е **стойностно центитално икономическо интензиране*** (value centital economic intensification) [или още е **стойностно предметностно икономическо интензиране*** (value objectness economic intensification)], което е частен случай на **цендентално икономическо интензиране** (вж. **икономически трансцентент**), както и на **икономическото интензиране** изобщо. Стойностният икономически трансцентит е вид **икономически страт** в **стойностна центитална икономическа система*** (value centital economic system) (която е особен частен случай на диспозиционна икономи-

.....

ческа система). Докато в *диспозиционната икономическа система* (същото като *същностно-стратифицирана икономическа система*) в зависимост от мястото, което заема като *икономически страт*, даден *икономически предмет* може да бъде както *икономическа същност*, така и *икономическо явление*, то в стойностната центитална икономическа система стойностният икономическият трансцентит може да изпълнява само функцията на икономическа същност (на стойностна центитална икономическа същност). Ролята на стойностния икономически трансцентит се изпълнява **само** от някаква *икономическа стойност* (която е разпредметена стойностна икономическа предметност, т.е. е разпредметен стойностен предметен *икономически запас*, който от своя страна е *стойностен икономически инцентит*). Вж. *стойностен икономически центит* и *стойностни икономически центити*.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (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*);

стойностен производствен икономически фактор;

стойностен трудов производствен икономически фактор;

стойностен физически производствен икономически фактор.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТ* (value economic centite) (*) – *икономическа форма на икономически центит*; общо понятие за *стойностен икономически инцентит* и *стойностен икономически трансцентит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *стойностен центитален икономически диспозат* (последният в качеството му на **стойностна центитална двустепенна икономическа монада** и същото като **стойностен центитален икономически диспозификат**) в **стойностна центитална икономическа система*** (value centital economic system) (която е особен частен случай на диспозиционна икономическа система). Стойностният икономически

центит е една от разновидностите на *икономическия диспецифанти* и на *икономическия дисустант*. В границите на стойностния икономически центит ролята на стойностен икономически инцентит обикновено се изпълнява от някакъв стойностен предметен *икономически запас* (който е определена *икономическа стойност*), който тук е **стойностна икономическа предметност** (вж. *стойностен центитален икономически диспозат*), а ролята на стойностен икономически трансцентит – **само** от някаква *икономическа стойност* (която е разпредметена стойностна икономическа предметност и затова стойностната икономическа предметност е определена *икономическа стойност*). Вж. *стойностни икономически центити*.

СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТАТ* (value economic centitate) – същото като *стойностен центитален икономически диспозат*.

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ (value econonomic disposat) (**ки**) – ВЪВ:

стойностен центитален икореномически диспозант (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностен центитален икореномически диспозат;

стойностен центитен икореномически диспозант (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностен центитен икореномически диспозант;

стойностен центитификатен икореномически диспозант (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностен центитификатен икореномически диспозант (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностни центитални икореномически диспозанти (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностни центитни икореномически диспозанти (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностни центитни икореномически диспозанти.

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ (value econonomic disposite) (**ки**) – ВЪВ:

стойностен инцентитен икореномически диспозат (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностен трансцентитен икореномически диспозат (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);

стойностен центитен икореномически диспозат (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*);
стойностен центитификатен икореномически диспозат.

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНТИТ* (value economic incentite) (подразбиран като *стойностностен икореномически инцентит*) (*) – общо понятие за *стойностен икономически инцентит* и *усилностен икотехномически инцентит*, които са негови разновидности (то е или икономически инцентит, или икотехномически инцентит, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство) и които като двойка образуват **стойностен инцентитен икореномически диспозат** (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*) [в *ингредиентен икореномически формат** (ingrediental economic formate) (вж. *икономически ингредиенти*)]; стойностностна икореномическа форма на икореномическия инцентит, който като феномен е предметен *стойностен икореномически трансцентит* (последният подразбиран като *стойностностен икореномически трансцентит*) в *стойностна центитална икореномическа система** (value centital economic system) (която от своя страна е особен частен случай на *диспозиционна икореномическа система*) и който е *стойностна икореномическа предметност* (подразбирана като *стойностностна икореномическа предметност*) (вж. *стойностен центитален икореномически диспозат*). Докато в диспозиционната икореномическа система (същото като *същностно-стратифицирана икореномическа система*) в зависимост от мястото, което заема като *икореномически страт*, даден икореномически предмет може да бъде както *икореномическа същност*, така и *икореномическо явление*, то в стойностната центитална икореномическа система стойностният икореномически инцентит може да изпълнява само функцията на икореномическо явление (на стойностно центитално икореномическо явление). Ролята на стойностен икореномически инцентит обикновено се изпълнява от някакъв стойностностен предметен *икореномически запас* [тук е същото като *стойностна икореномическа предметност* (вж. *стойностностен центитален икореномически диспозат*)] (която стойностностна предметност е опредметено *икореномическа полезностност*, като от своя страна последната изпълнява ролята на *стойностен икореномически трансцентит*). Вж. *стойностен икореномически центит* и *стойностни икореномически центити*.

Специфично за определеността на стойностния икореномически инцентит ITV е, че двете му разновидности в лицето на *стойностния икономически*

инцентит ITV и стойностния икотехномически инцентит \overline{ITV} се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на стойностния инцентитен икореномически диспозат стойностният икономически инцентит (изпълняващ ролята на икореномическо явление) е **предметна стойностна икономическа оценка*** (objective value economic estimate) на усилностния икотехномически инцентит (изпълняващ ролята на икореномическа същност). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция*** (estimating /estimation/ economic function)

$$ITV = E_{ITV}(\overline{ITV})$$

(вж. икономическа оценка), където E_{ITV} е **оценъчният икономически оператор*** (estimating economic operator) (вж. икономическа функция), $ITV = TITV$ е **общата икономическа оценка на усилностния икотехномически инцентит** (total economic estimate of the skill /knack/ ecotechnomic incentive),

$$AITV = \frac{ITV}{\overline{ITV}}$$

е **средната икономическа оценка на усилностния икотехномически инцентит** (average economic estimate of the production skill /knack/ ecotechnomic incentive) и

$$MITV = \frac{dITV}{d\overline{ITV}}$$

е **пределната икономическа оценка на усилностния икотехномически инцентит** (marginal economic estimate of the production skill /knack/ ecotechnomic incentive). Взаимните въздействия и взаимобусловеността между стойностния икономически и усилностния икотехномически инцентит 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).

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНТИТ* (value ecorenomic transcenite) (подразбиран като **стойностен икореномически трансцентит**) (*) – общо понятие за **стойностен икономически трансцентит** и **усилностен икотехномически трансцентит**, които са негови разновидности (то е или икономически трансцентит, или икотехномически транс-

центит, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство) и които като двойка образуват **стойностен трансцентитен икореномически диспозат** (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*) [в **ингредиентен икореномически формат*** (ingrediental economic formate) (вж. *икономически ингредиенти*)]; стойностна икореномическа форма на икореномически трансцентит, която е непосредствено неизмерима, непосредствено неулови-ма и стояща извън обикновеното разбиране и която е икореномическа стойностност. Определя се в стойностния икореномически инцентит, чрез който тя може да бъде измерена, обхваната и разбрана, т.е. в **стойностна-та икореномическа предметност** (подразбрана като **стойностностна ико-реномическа предметност**) [вж. *стойностен центитален икореномически диспозат*] (икореномическата стойностност се определя в стойностностна-та икореномическа предметност). Това е процес на **стойностностно центи-тално икореномическо определяване*** (valueness centital econonomic objectification) [т.е. на **стойностностно трансцентитално икореномическо определяване*** (valueness tranccentital econonomic objectification)], който е частен случай на **цендентално икореномическо определяване** (вж. *икоре-номически трансцентент*), както и на **икореномическото определяване** изобщо. Обратният на стойностностното центитално определяване процес е процес на разпределяване на стойностния икореномически инцентит в стойностен икореномически трансцентит, т.е. е **стойностностно центитал-но икореномическо интензиониране*** (valueness centital econonomic intensio-ning) [или още е **стойностностно предметностно икореномическо интен-зиониране*** (valueness objectness econonomic intensioing)], което е частен слу-чай на **цендентално икореномическо интензиониране** (вж. *икореномически трансцентент*), както и на **икореномическото интензиониране** изобщо. Стойностният икореномически трансцентит е вид **икореномически страт** в **стойностна центитална икореномическа система*** (value centital econonomic system) (която е особен частен случай на диспозиционна икорено-мическа система). Докато в **диспозиционната икореномическа система** (съ-щото като **същностно-стратифицирана икореномическа система**) в зави-симост от мястото, което заема като **икореномически страт**, даден икорено-мически предмет може да бъде както икореномическа същност, така и икорено-мическо явление, то в стойностната центитална икореномическа система стойностният икореномически трансцентит може да изпълнява само функция-та на икореномическа същност (на стойностна центитална икореномическа същност). Ролята на стойностния икореномически трансцентит се изпълнява

само от някаква *икореномическа стойностност* (която е разпредметена стойностна икореномическа предметност, т.е. е разпредметен стойностен предметен **икореномически запас**, който от своя страна е *стойностен икореномически инцентит*). Вж. *стойностен икореномически ценитит* и *стойностни икореномически центити*.

Специфично за определеността на стойностния икореномически трансцентит $\overline{\text{TTV}}$ е, че двете му разновидности в лицето на *стойностния икономическия трансцентит* TTV и *усилностния икотехномическия трансцентит* $\overline{\text{TTV}}$ се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на стойностния трансцентитален икореномически диспозат стойностният икономически трансцентит (изпълняващ ролята на *икореномическо явление*) е **стойностно-трансцентитална икономическа оценка*** (value-transcentital economic estimate) на усилностния икотехномически инцентит (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция*** (estimating /estimation/ economic function)

$$\text{TTV} = E_{\text{TTV}}(\overline{\text{TTV}})$$

(вж. *икономическа оценка*), където E_{TTV} е **оценъчният икономически оператор*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*), $\text{TTV} = \overline{\text{TTTV}}$ е **общата икономическа оценка на усилностния икотехномически трансцентит** (total economic estimate of the skill /knack/ ecotechnomic transcenite),

$$\text{ATTV} = \frac{\text{TTV}}{\overline{\text{TTV}}}$$

е **средната икономическа оценка на усилностния икотехномически трансцентит** (average economic estimate of the production skill /knack/ ecotechnomic transcenite) и

$$\text{MTTV} = \frac{d\text{TTV}}{d\overline{\text{TTV}}}$$

е **пределната икономическа оценка на усилностния икотехномически трансцентит** (marginal economic estimate of the production skill /knack/ ecotechnomic transcenite). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между стойностния икономически и усилностния икотехномически трансцентит образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехно-**

мика, в частност на икономическата гранична икотехномика (вж. икономика и икотехномика).

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТ* (value economic centite) (подразбиран като *стойностностен икореномически центит*) (*) – стойностностна икореномическа форма на икореномически центит; общо понятие за *стойностен икореномически инцентит* (подразбиран като *стойностностен икореномически инцентит*) и *стойностен икореномически трансцентит* (подразбиран като *стойностностен икореномически трансцентит*), които са негови разновидности (то е или икономически центит, или икотехномически центит, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство) и които като двойка образуват *стойносттен центитален икореномически диспозат* (последният в качеството му на *стойностна центитална двустепенна икореномическа монада* и същото като *стойностен центитален икореномически диспозификат*) в *стойностна центитална икореномическа система** (value centital economic system) (която е особен частен случай на *диспозиционна икореномическа система*). Стойностният икореномически центит е една от разновидностите на *икореномическия диспозификат* и на *икореномическия дисустант*. В границите на стойностния икореномически центит ролята на стойностен икореномически инцентит обикновено се изпълнява от някакъв стойностен предметен *икореномически запас* (който е определена *икореномическа стойностност*), който тук е *стойностна икореномическа предметност* (подразбирана като *стойностностна икореномическа предметност*) (вж. *стойностен центитален икореномически диспозат*), а ролята на стойностен икореномически трансцентит – *само* от някаква *икореномическа стойностност* (което е разпредметена стойностностна икореномическа предметност и затова стойностностната икореномическа предметност е определена икореномическа стойностност). Вж. *стойностни икореномически центити*.

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТАТ* (value economic centitate) – същото като *стойностен центитален икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТИФИКАТ* (value economic centificate) – същото като *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

стойностен центитален икореномичностен диспозат (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*).

СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (value progress) в *икономиката* (*) – такова развитие на *икономическото интензиониране* на *икономическите ingrediente* (в качеството им на *икономически явления*), което при постоянни техни равнища (обеми) е предпоставка или причина за увеличаване на обема на индуцираната *обща икономическа стойност TV* (съдържаща се в тези ingrediente в качеството ѝ на тяхна *икономическа същност*) при някаква *същностно-стратифицирана икономическа система* (вж. и *елементарна 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 ingredientна икономическа система*). То е резултат от промени в качеството на феноменните икономически ingrediente и в начините на тяхното създаване. Изучава се с помощта на някои разновидности на динамичната *диспозиционна икономическа функция*. Разграничават се *продуктово-стойностен прогрес* (когато феноменният икономически ingredient е *икономическият продукт*) и *факторово-стойностен прогрес* (когато феноменният икономически ingredient е *икономическият фактор*). Ако не е посочено друго, под *стойностен прогрес* обикновено се подразбира *продуктово-стойностният прогрес*.

автономен стойностен прогрес;
 антинеутрален стойностен прогрес;
 екзогенен стойностен прогрес;
 екстензивностна класификация на полезностния прогрес;
 екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален
 стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес;

еластичностна класификация на полезностния прогрес;

еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;

еластичностно-неутрален стойностен прогрес;

ендогенен стойностен прогрес;
ефективностна класификация на полезностния прогрес;
ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;
ефективно-неутрален стойностен прогрес;
индуциран стойностен прогрес;
интензивностна класификация на автономния полезностния прогрес;
интензивностна класификация на полезностния прогрес;
интензивностно-антинеутрален автономен стойностен прогрес;
интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;
интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;
интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;
интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;
интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;
интензивностно-материално-антинеутрален автономен стойностен прогрес;
интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен прогрес;
интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;
интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;
интензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;
интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;
интензивностно-неутрален стойностен прогрес;
материално-антинеутрален стойностен прогрес;
материално-екстензивен стойностен прогрес (същото като материално-изразходващ стойностен прогрес);
материално-еластичностна класификация на полезностния прогрес;
материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;
материално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес;
материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;

-
- материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*
- материално-изразходващ стойностен прогрес;*
- материално-индуциращ стойностен прогрес;*
- материално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*
- материално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес;*
- материално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес;*
- материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*
- материално-интензивен стойностен прогрес;*
- материално-неизразходващ стойностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ стойностен прогрес);*
- материално-неинтензивен стойностен прогрес (същото като нематериално-интензивен стойностен прогрес);*
- материално-освобождаващ стойностен прогрес (същото като нематериално-поглъщащ стойностен прогрес);*
- материално-поглъщащ стойностен прогрес;*
- материално-спестяващ стойностен прогрес;*
- материално-увеличаван стойностен прогрес;*
- материално-ускоряван стойностен прогрес;*
- неавтономен стойностен прогрес (същото като предметен стойностен прогрес);*
- нематериално-ангажиращ стойностен прогрес (същото като материално-спестяващ стойностен прогрес);*
- нематериално-антинеутрален стойностен прогрес;*
- нематериално-екстензивен стойностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ стойностен прогрес);*
- нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*
- нематериално-еластичностна класификация на полезностния прогрес;*

нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ стойностен прогрес;
нематериално-индуциращ стойностен прогрес;
нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;
нематериално-интензивен ефективностно-неутрален стойностен прогрес;
нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-неизразходващ стойностен прогрес (същото като материално-изразходващ стойностен прогрес);
нематериално-неускоряван стойностен прогрес (същото като материално-ускоряван стойностен прогрес);
нематериално-интензивен стойностен прогрес;
нематериално-неинтензивен стойностен прогрес (същото като материално-интензивен стойностен прогрес);
нематериално-освобождаващ стойностен прогрес (същото като материално-поглъщащ стойностен прогрес);
нематериално-поглъщащ стойностен прогрес;
нематериално-спестяващ стойностен прогрес;
нематериално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-ускоряван стойностен прогрес;

неутрален стойностен 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 полезно-еквивалентното продуктово заместване (същото като интензивностно-неутрален стойностен прогрес);

определен стойностен прогрес;

продуктово-освобождаващ стойностен прогрес;

продуктово-ангажиращ стойностен прогрес;

продуктово-поглъщащ стойностен прогрес;

продуктово-спестяващ стойностен прогрес;

продуктово-стойностен прогрес;

стойностен прогрес;

субституционално-антинеутрален стойностен прогрес;

субституционално-неутрален стойностен прогрес;

субституционностна класификация на полезността прогрес;

факторно-стойностен прогрес.

СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ (value product) (ки) – във:

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.)).

СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (value product of the capital) (ки) – във:

пределен стойностен продукт на капитала (в микр.).

СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (value product of labour factor) (ки) – във:

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

СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value product of physical factor) (**ки**) – във:

пределен стойностен продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като стойност на предельния продукт на физическия фактор (в микр.)).

СТОЙНОСТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value production economic factor) (*) – изразен (измерен) в стойностни единици *производствен икономически фактор* (вж. *стойностна икономическа система* и *икономическа стойност*); форма, в която **стойностният производствен икономически ресурс*** (value production economic resource) функционира в процеса на *икономическото производство*; стойностни (стойностно-изразени) *икономически блага*, които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като *стойностен (стойностно-изразен) производителен икономически запас* (вж. *възпроизводствени икономически запаси, възпроизводствени икономически ресурси*); една от същностно-стратификационните разновидности на производствените икономически фактори; същото като *обща стойност на икономическия фактор*. Основни разновидности на стойностния производствен икономически фактор са (1) *стойностният физически производствен икономически фактор* [в т.ч. **стойностен материален физически производствен икономически фактор** (value material physical production economic factor) и **стойностен нематериален специфичен физически производствен икономически фактор** (value non-material physical production production economic factors)], последният само когато е **стойностен интелектуален производствен икономически фактор** (value intellectual production economic factor)] и (2) *стойностният трудов производствен икономически фактор*. На стойностният производствен икономически фактор отговаря понятието за **стойностно факторно производствено икономическо богатство** (value specific factorial production economic wealth).

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* стойностните производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. **Текущите стойностни производствени икономически фактори** (flowing value production economic factors) са вид производителни икономически блага (респ. производителни икономически запаси или производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на стойностните (на ценностно-изразените) *текущи икономически блага*. **Интегралните стойностни производствени икономически фактори** (integral value production economic factors) [*капиталовите стойностни производствени иконо-*

.....

мически фактори (capital value production economic factors)] са вид производствени икономически блага (респ. производителни икономически запаси или производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на стойностните (на стойностно-изразените) *интегрални икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните стойностни производствени икономически фактори е същото като **стойностен производителен икономически капитал** (value productive economic capital) (вж. *икономически капитал*). Разграничението между текущите стойностни и интегралните стойностни производствени икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи стойностни фактори във вид на стойностно-изразени *икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на стойностно-изразен икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икономическите потоци) – тогава те са интегрални стойностни фактори.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* стойностните производствени икономически фактори се подразделят на **индивидуални стойностни производствени икономически фактори** (individual value production economic factors), **фирмени стойностни производствени икономически фактори** (firm value production economic factors) и **обществени стойностни производствени икономически фактори** (social value production economic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на **стойностни производствени микроикономически фактори** (value production microeconomic factors), **стойностни производствени мезоикономически фактори** (value production mesoeconomic factors) и **стойностни производствени макроикономически фактори** (value production macroeconomic factors).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойностен производствен икономически фактор се конституират още и съответстващите на последния понятия за **стойностен ценностен производствен консуматорски фактор*** (value production consumptionary factor), **стойностен производствен стопански фактор*** (value production protoeconomic factor), **стойностен производствен пазарно-икономически фактор*** (value production marketly-economic factor) и **стойностен производствен финансово-пазарно-икономически фактор*** (value production financially-marketly-

economic factor). Общо за всички тях е понятието за **стойностен производствен поддържащ фактор*** (value production sustenance /sustaining/ factor) (за ценностен производствен фактор при поддържането).

СТОЙНОСТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value production economic factor) (**ки**) – във:

стойностен производствен икономически фактор;

стойностен трудов производствен икономически фактор;

стойностен физически производствен икономически фактор.

СТОЙНОСТЕН ТРАНСЦЕНТИТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (value transcentionary econonomic disposate) – вж. *стойностен центитификационен икореномически диспозат.*

СТОЙНОСТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value labour production economic factor) (*) — изразен (измерен) в стойностни единици *трудов производствен икономически фактор* (вж. *стойностна икономическа система* и *икономическа стойност*); форма, в която **стойностният трудов производствен икономически ресурс*** (value labour production economic resourc) функционират в процеса на *икономическото производство*; **стойностни трудови икономически блага** (value labour economic goods), които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като стойностни (стойностно-изразени) трудови производителни икономически блага или като стойностни (стойностно-изразени) трудови производителни икономически запаси (вж. *икономически блага*, *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); една от основните разновидности на *стойностния производствен икономически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *трудовия производствен икономически фактор*; същото като *обща стойност на трудовия икономически фактор*.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* стойностните трудови производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. **Текущите стойностни трудови производствени икономически фактори** (flowing value labour production economic factors)] са вид стойностни (стойностно-изразени) трудови производителни икономически блага (респ. стойностни трудови производителни икономически запаси или стойностни трудови производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на стойностните (стойностно-изразените) *текущи трудови иконо-*

мически блага, т.е. са стойностно-изразеният текущ труд. **Интегралните стойностни трудови производствени икономически фактори** (integral value labour production economic factors) [**капиталовите стойностни трудови производствени икономически фактори** (capital value labour production economic factors)] са вид стойностни (стойностно-изразени) трудови производствени икономически блага (респ. стойностни трудови производствени икономически запаси или стойностни трудови производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на стойностните (стойностно-изразените) **интегрални трудови икономически блага**, т.е. са стойностно-изразената работна сила (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните стойностни трудови производствени икономически фактори е същото като **стойностен трудов производителен икономически капитал** (value labour productive economic capital) и същото като **стойностен човешки икономически капитал** (value human economic capital). Разграничението между текущите стойностни и интегралните стойностни трудови производствени икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи стойностни трудови фактори във вид на стойностни трудови *икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на стойностен трудов икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи трудови фактори и който след това при необходимост поддържа трудовите икономическите потоци) – тогава те са стойностни трудови интегрални фактори.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* стойностните трудови производствени икономически фактори се подразделят на **индивидуални стойностни трудови производствени икономически фактори** (individual value labour production economic factors), **фирмени стойностни трудови производствени икономически фактори** (firm value labour production economic factors), **обществени стойностни трудови производствени икономически фактори** (social value labour production economic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на **стойностни трудови производствени микроикономически фактори** (value labour production microeconomic factors), **стойностни трудови производствени мезоикономически фактори** (value labour production mesoeconomic factors) и **стойностни трудови производствени макроикономически фактори** (value labour production macroeconomic factors).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойностен трудов производствени икономически фактор се конституират още и съответстващите на последния понятия за *стойностен трудов производствен консуматорски фактор** (value labour production consumptionary factors), *стойностен трудов производствен стопански фактор** (value labour production protoeconomic factors), *стойностен трудов производствен пазарно-икономически фактор** (value labour production marketly-economic factors) и *стойностен трудов производствен финансово-пазарно-икономически фактор** (value labour production financially-marketly-economic factors). Общо за всички тях е понятието за *стойностен трудов производствен поддържащ фактор** (value labour production sustenance /sustaining/ factors) (за стойностен трудов производствен фактор при поддържането).

СТОЙНОСТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (value physical production economic factor) (*) – изразен (измерен) в стойностни единици *физически производствен икономически фактор* (вж. *стойностна икономическа система* и *икономическа стойност*); форма, в която *стойностният физически производствен икономически ресурс** (value physical production economic resourc) функционира в процеса на *икономическото производство*; *стойностни физически икономически блага* (value physical economic goods, които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като стойностни (стойностно-изразени) физически производителни икономически блага и като стойностни (стойностно-изразени) физически производителни икономически запаси (вж. *икономически блага*, *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); представлява една от основните разновидности на *стойностния производствен икономически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *физическия производствен икономически фактор*; същото като *обща стойност на физическия икономически фактор*. Негови основни разновидности са *стойностният ценностният материален физически производствен икономически фактор* (value material physical production economic factors) и *стойностният нематериален физически производствен икономически фактор* (value non-material physical production economic factor), последните само когато е *стойностен интелектуален производствен икономически фактор* (value intelectual production economic factor). На стойностния физически производствен икономически фактор отговаря понятието за *стойностно физическо факторно производствено ико-*

номическо богатство (value physical factor production factorial economic wealth)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* стойностните физически производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. **Текущите стойностни физически производствени икономически фактори** (flowing value physical production economic factors) са вид стойностни физически производителни икономически блага (респ. стойностни физически производителни икономически запаси или стойностни физически производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на стойностните (на стойностно-изразените) *текущите физически икономически блага*. **Интегралните стойностни физически производствени икономически фактори** (integral value physical production economic factors) [**капиталовите стойностни физически производствени икономически фактори** (capital physical value production economic factors)] са вид стойностни физически производителни икономически блага (респ. стойностни физически производителни икономически запаси или стойностни физически производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на стойностните (на стойностно-изразените) *интегрални физически икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните стойностни физически производствени икономически фактори е същото като **стойностен физически производителен икономически капитал** (value physical productive economic capital). Разграничението между текущите стойностни и интегралните стойностни физически производствени икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи стойностни физически фактори във вид на стойностни физически *икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на стойностен физически икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи физически фактори и който след това при необходимост поддържа физическите икономически потоци) – тогава те са стойностните интегрални физически фактори.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* стойностните физически производствени икономически фактори се подразделят на **индивидуални стойностни физически производствени икономически фактори** (individual value physical production economic factors), **фирмени стойностни физически производствени икономически фактори** (firm value

physical production economic factors), **обществени стойностни физически производствени икономически фактори** (social value physical production economic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на **стойностни физически производствени микроикономически фактори** (value physical production microeconomic factors), **стойностни физически производствени мезоикономически фактори** (value physical production mesoeconomic factors) и **стойностни физически производствени макроикономически фактори** (value physical production macroeconomic factors).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойностен физически производствен икономически фактор се конституират още и съответстващите на последните понятия за **стойностен физически производствен консуматорски фактор*** (value physical production consumption factor), **стойностен физически производствен стопански фактор*** (value physical production protoeconomic factors), **стойностен физически производствен пазарно-икономически фактор*** (value physical production marketly-economic factor) и **стойностен физически производствен финансово-пазарно-икономически фактор*** (value physical production financially-marketly-economic factors). Общо за всички тях е понятието за **стойностен физически производствен поддържащ фактор*** (value physical production sustenance /sustaining/ factor) (за стойностен физически производствен фактор при поддържането).

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (value centital economic disposite), **стойностен икономически центитат, (*)** – *икономическа форма на центиталния икономически диспозат*, при който икономическият *транцентит* е икономическа стойност, а икономическият *инцентит* е **стойностна икономическа предметност*** (value economic objectness) [последното същото като стойностен предметен икономически запас (като определена икономическа стойност)], като стойностната икономическа предметност е и **стойностна предметна икономическа оценка**, която *общностната икономическа единица* дава на икономическата стойност; вид **стойностна центитална двустепенна икономическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икономически *диспозификат* и на икономически *дисустатификант*, така че е вид *диспозатна двустепенна икономическа монада*) (вж. *двустепенна икономическа монада*), състояща се от взаимодействащи си **стойностен икономически транцентит** и **стойностен**

икономически инцентит, общо понятие за които е *стойностния икономически центит* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката*. Всеки стойностен икономически центит може да се интерпретира като стойностен центитален икономически диспозат, който е диалектически противоречиво единство на икономическа стойност (която е негова диспозитивна вътрешна определеност) и стойностна икономическа предметност (която е негова диспозитивна външна определеност). Икономическата стойност е първична и определяща по отношение на стойностната икономическа предметност (тя е стойност на стойностната икономическа предметност), а стойностната икономическа предметност е вторична и решаваща по отношение на икономическата стойност (тя е стойностна икономическа предметност на икономическата стойност). Стойностната икономическа предметност е начинът на изразяване на икономическата стойност. Стойностният центитален икономически диспозат е същото като **стойностно-центитален икономически диспозат*** (value-centital economic disposite). Вж. *икономически битериорат* и *стойностни икономически ценденти*.

Даден стойностен икономически трансцентит (икономическа стойност) може да се определи (това е **стойностно центитално икономическо опредметяване** или още **стойностно икономическо опредметяване**, което е разновидност на **ценденталното икономическо опредметяване**, както и на *икономическото опредметяване* изобщо) в един или в повече от един взаимодействащи си типове стойностни икономически инцентити (стойностни икономически предметности), като се предполага, че стойностният трансцентит (стойността) се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всеки един от стойностните инцентити (от стойностните предметности) поотделно. С този преход невидимият и намиращ се в дълбочина икономически стойностен трансцентит (икономическата стойност) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта стойностни икономически инцентити (стойностни икономически предметности). Това е инцентитално опредметяване на стойностния икономически трансцентит (на икономическата стойност), което показва, че стойностният инцентит непосредствено е **стойностен трансцентитален инцентит** (че предметността тук непосредствено е стойностна предметност), че той е непосредствен стойностен инцентит на своя стойностен трансцентит (че той е непосредствена стойностна предметност на своята стойност). Обратната на стойностното центитално диспозиционно опредметяване трансформация (като стойностно центитално диспозиционно разпредметяване на стойностни икономически инцен-

тити в стойностен икономически трансцентит) е **стойностното центитално икономическо интензиониране** или още **стойностното предметно икономическо интензиониране** (което е разновидност на **цендениталното икономическо интензиониране** и на **икономическото интензиониране** изобщо). То е стойностно трансцентитално интензиониране на стойностния икономически инцентит (респ. стойностни инцентити) (стойностно интензиониране на икономическата предметност), което показва, че стойностният трансцентит непосредствено е **стойностен инцентитален трансцентит** (че стойността непосредствено е предметна стойност), че той е непосредствен стойностен трансцентит на своя стойностен инцентит (че той е непосредствена стойност на своята стойностна предметност). Тук се разглежда случай на опредметяване на стойностния трансцентит в само един даден стойностен инцентит (стойностен инцентит от даден тип), само на една стойностна предметност от даден тип.

Количеството на стойностния трансцентит TTV като трансцентит на дадения стойностен инцентит (респ. на стойността V на стойностната икономическата предметност) в границите на стойностния центитален икономически диспозат (на стойностния центитален диспозификат) се означава като **центитално-общ стойностен икономически трансцентит*** (centitally-total economic transcenite) TTV [респ. като **центитално-обща икономическа стойност*** (centitally-total economic value) TV]. Функцията, която моделира стойностното центитално икономическо интензиониране, е

$$TTTV = TTV(ITV),$$

където ITV е количеството на стойностния икономически инцентит [респ. е $TV = TV(OV)$], а OV е количеството на стойностната икономическа предметност]. Тя е функция на центиталното, значи и на трансцентиталното интензиониране на стойностния икономически инцентит (респ. на стойностното интензиониране на икономическата предметност), и наред с това е функция на центитално-общия стойностен трансцентит. От нея се извежда **пределният трансцентит на стойностния икономически инцентит*** (marginal transcenite of the value economic incentite), която е първата производна

$$MTTV_{it}(ITV) = \frac{\partial TTV(ITV)}{\partial ITV}$$

на функцията на центитално-общия стойностен трансцентит, респ. **пределната стойност на икономическата предметност*** (marginal value of the economic objectness), която е първата производна

$$MV_o(OV) = \frac{\partial TV(OV)}{\partial OV}$$

на функцията на центитално-общата пределна стойност.

Даденият стойностен икономически инцентит (респ. стойностна икономическа предметност) (например производствен фактор като съставно понятие), в което се определя стойностният икономически трансцентит (например стойността на производствения фактор), може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на производствения фактор (например трудов и физически производствен фактор), като даденият стойностен инцентит (стойностна предметност) е разпределил своя обем между тях. Тогава при определяването му стойностният икономически трансцентит (икономическата стойност) разпределя обема си между различните видове на стойностния инцентит (на стойностната предметност). Ако даденият стойностен инцентит (респ. стойностна предметност) е представен от един вид, тогава е налице **едновидово стойностно центитално икономическо определяване*** (one-species value centital economic objectification), при два вида на инцентита – **двувидово стойностно центитално икономическо определяване*** (two-species value centital economic objectification), при три вида – **тривидово стойностно центитално икономическо определяване*** (three-species value centital economic objectification), при повече от три вида – **многовидово стойностно центитално икономическо определяване*** (muitispecies value centital economic objectification). Съответстващите на тях разновидности на стойностното центитално икономическо интензиониране са: **едновидово стойностно центитално икономическо интензиониране*** (one-species value centital economic intensification), **двувидово стойностно центитално икономическо интензиониране*** (two-species value centital economic intensification), **тривидово стойностно центитално икономическо интензиониране*** (three-species value centital economic intensification), **многовидово стойностно центитално икономическо интензиониране*** (muitispecies value centital economic intensification).

Функцията, която моделира **едновидовото стойностно центитално икономическо интензиониране** (тя е функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит, респ. е функцията на центитално-

общата икономическа стойност при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз

$$TTTV = TTTV(ITV),$$

респ. $TV = TV(OV)$, от който се извежда съответстващият му пределен трансцентит на стойностния икономически инцентит

$$MTTV_{it}(ITV) = \frac{\partial TTTV(ITV)}{\partial ITV},$$

респ. пределна стойност на икономическата предметност

$$MV_o(OV) = \frac{\partial TV(OV)}{\partial OV}.$$

Стойностният икономически трансцентит и стойностните икономически инцентити като стойностен центитален икономически диспозит

Функцията, която моделира *двувидовото стойностно центитално икономическо интензиониране* (функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит при двувидовото интензиониране), е

$$TTTV = TTTV(ITV_1, ITV_2),$$

където ITV_1 е първият вид на стойностния икономически инцентит, а ITV_2 е вторият негов вид (тук $TTTV$ е общ стойностен трансцентит на първия и втория вид на стойностния инцентит), респ. функцията на центитално-общата икономическа стойност при двувидовото интензиониране е

$$TV = TV(OV_1, OV_2),$$

където OV_1 е първият вид на стойностната икономическата предметност, а OV_2 е вторият нейн вид (тук TV е обща стойност на първия и втория вид на стойностната предметност]. Тя е функция на центиталното интензиониране на стойностните икономическите инцентити (стойностни предметности), в т.ч. на центиталното интензиониране на първия и това на втория вид на стойностния инцентит (на стойностната предметност).

Стойностният икономически трансцентит (икономическата стойност) има статута на *икономическа същност*, а двата вида икономически инцентити (двата вида икономически предметности) – на нейни взаимодействащи си *икономически явления*, които са начини на изразяване на стойностния трансцентит

(на стойността). В това им качество стойностния трансцентит (стойността) и двата вида стойностни инцентити (двата вида стойностни предметности) образуват вид **стойностен центитален икономически диспозат*** (value cendental economic disposate) [респ. **стойностно-центитален икономически диспозат*** (value-cendental economic disposate)] (вж. *икономически диспозат*). С прехода от съдържанието към формите един и същ по величина (невидим и намиращ се в дълбочина) стойностен трансцентит (една и съща стойност) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в двойка от по-близки до видимостта (но все още далеч от нея) стойностни инцентити (стойностни предметности), които имат общ стойностен трансцентит (обща стойност), означаван (както беше посочено по-горе) като **центитално-общ стойностен икономически трансцентит*** (centitally-total value economic transcenite) TTV [респ. като **центитално-обща икономическа стойност*** (centitally-total economic value) TV] [в случая общ стойностен трансцентит (обща стойност) на двата вида стойностни инцентити (стойностни предметности) в границите на стойностния центитален икономически диспозат (респ. на стойностно-центиталния икономически диспозат) (вж. *икономически диспозат*). Един и същ стойностен трансцентит (една и съща стойност) може да се прояви в различни комбинации от негови стойностни инцентити (стойностни предметности). Затова **при непроменена (постоянна) величина** на центитално-общия стойностен икономически трансцентит (на центитално-общата икономическа стойност) съществува заместване между първия и втория стойностен инцентит (между първата и втората стойностна предметност) от дадения тип, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **центиталната крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит*** (centital indifference curve of the value economic transcenite) IC_{TTV-CET} (фиг. 1) [респ. чрез **центиталната крива на безразличието на икономическата стойност*** (centital indifference curve of the economic value) IC_{V-CET} (фиг. 2)]. За целта се използват следните означения:

$$TTV = TTV(ITV_1, ITV_2)$$

– **центитален стойностен икономически трансцентит*** (value cendental value economic transcenite), респ.

$$V = V(OV_1, OV_2),$$

– **центитална икономическа стойност*** (cendental economic value)] (вж. *икономически диспозат*),

$$TTTV = TTTV(ITV_1, ITV_2)$$

– *центитално-общ стойностен икономически трансцентит** (centitally-total value economic transcenite), респ.

$$TV = TV(OV_1, OV_2)$$

– *центитално-обща икономическа стойност** (centitally-total economic value),

$$MTTV_{it1}(ITV_1, ITV_2) = \frac{\partial TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_1}$$

– *пределен трансцентит на първия вид на стойностния икономически инцентит** (marginal transcenite of the first-species value economic incentite), респ.

$$MV_{o1}(OV_1, OV_2) = \frac{\partial TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_1}$$

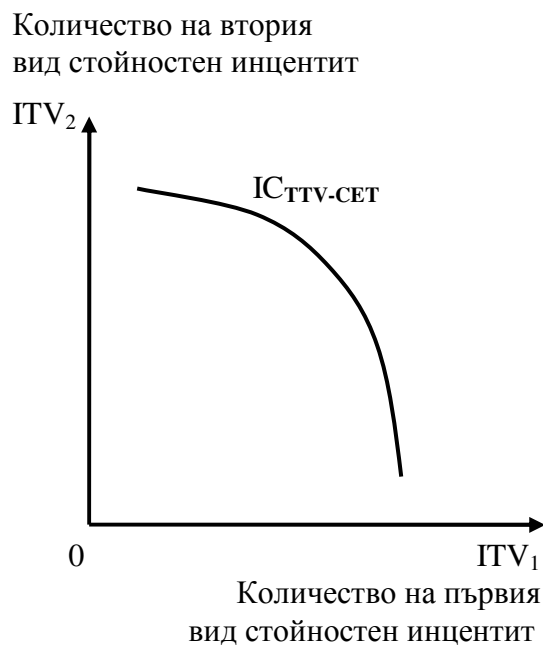
– *пределна стойност на първия вид на икономическата предметност** (marginal value of the first-species value economic objectness),

$$MTTV_{it2}(ITV_1, ITV_2) = \frac{\partial TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_2}$$

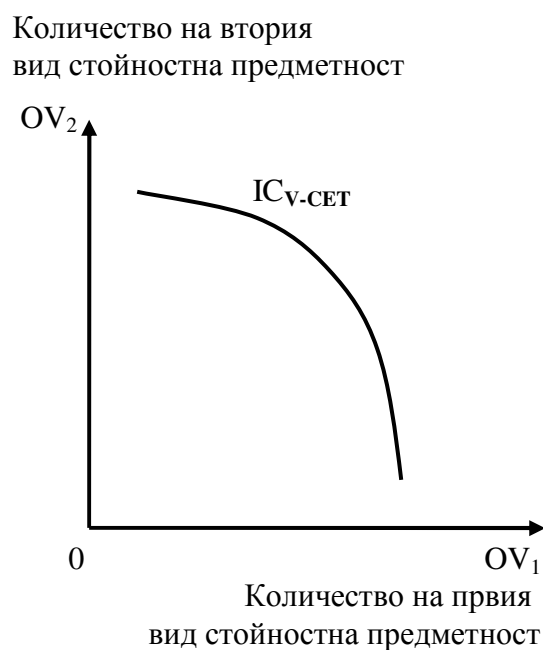
– *пределен трансцентит на втория вид на стойностния икономическ инцентит** (marginal transcenite of the second-species value economic inscenite), респ.

$$MU_{o2}(OV_1, OV_2) = \frac{\partial TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_2}$$

– *пределна стойност на втория вид на икономическата предметност** (marginal value of the second-species value economic objectness). Те са първи частни производни на функцията на центитално-общия стойностен трансцентит (респ. на функцията на центитално-общата стойност).



Фиг. 1. Центитална крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит



Фиг. 2. Центитална крива на безразличието на икономическата стойност

Трансформирането на центитално-общия стойностен икономически трансцентит в негови стойностни икономически инцентити се определя като **центитално определяване на стойностния икономически трансцентит*** (centital objectification of value economic transcenitite) (което е разновидност на **цендениталното икономическо определяване**, както и на **икономическото определяване** изобщо), респ. трансформирането на центитално-общата икономическа стойност в нейни стойностни икономически предметности се определя като **центитално определяване на икономическата стойност*** (centital objectification of economic value). Обратният процес на трансформиране на стойностните икономически инцентити в техен центитално-общ стойностен икономически трансцентит, представен от функцията

$$TTTV = TTTV(ITV_1, ITV_2),$$

се определя като **ускорено центитално интензиониране на стойностните икономическите инцентити*** (cendental intensioing of economic value incen-tits) (което е разновидност на **цендениталното икономическо интензиониране**, както и на **икономическото интензиониране** изобщо), респ. обратният процес на трансформиране на стойностните икономически предметности в тяхна центитално-обща икономическа стойност, представен от функцията

$$TV = TV(OV_1, OV_2),$$

се определя като **ускорено центитално интензиониране на икономическата стойност*** (cendental intensioing of economic value).

Функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит

$$TTTV = TTTV(ITV_1, ITV_2)$$

не се променя с движението на точка по центиталната крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит $IC_{TTV-CET}$ (респ. функцията на центитално-общата икономическа стойност

$$TV = TU(OV_1, OV_2)$$

не се променя с движението на точка по центиталната крива на безразличето на икономическата стойност IC_{V-CET}). Затова уравнението на кривата $IC_{TTV-CET}$ при дадено постоянно равнище на центитално-общия стойностен икономически трансцентит е

$$TTTV = TTTV(ITV_1, ITV_2) = \text{const},$$

респ. уравнението на кривата IC_{V-CET} при дадено постоянно равнище на центитално-общата икономическа стойност е

$$TV = TV(OV_1, OV_2) = \text{const}.$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на стойностния икономически инцентит (на стойностната икономическа предметност), имащи посочения еднакъв (постоянен) центитално-общ стойностен икономически трансцентит, респ. на центитално-общата икономическа стойност. С движението на точка по центиталната крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит $IC_{TTV-CET}$ (респ. по центиталната крива на безразличието на икономическата стойност IC_{V-CET}), която е низходяща (и изпъкнала в посока обратно на координатното начало), количествата на първия и втория вид на дадения стойностен икономически инцентит (на дадената икономическа предметност) се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че един и същ стойностен трансцентит може да съответства на различни комбинации на видовете на стойностния инцентит (на стойностната предметността) обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат.

При произволна промяна на количествата на двата вида на стойностния инцентит ($dITV_1, dITV_2$) [респ. на двата вида на стойностната предметност (dOV_1, dOV_2)] (т.е. при движение на точка по центиталната крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит $IC_{TTV-CET}$, респ. по центиталната крива на безразличието на икономическата стойност IC_{V-CET}) прирастът на функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} dTTTV(ITV_1, ITV_2) &= \\ &= MTTV_{it1}(ITV_1, ITV_2)dITV_1 + MTTV_{it2}(ITV_1, ITV_2)dITV_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} dTTTV(ITV_1, ITV_2) &= \\ &= \frac{\partial TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_1} dITV_1 + \frac{\partial TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_2} dITV_2, \end{aligned}$$

респ. на функцията на центитално-общата икономическа стойност е нейният пълен диференциал

$$dTV(OV_1, OV_2) = \\ = MV_{o1}(OV_1, OV_2)dOV_1 + MV_{o2}(OV_1, OV_2)dOV_2$$

или, което е същото,

$$dTV(OV_1, OV_2) = \\ = \frac{\partial TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_1} dOV_1 + \frac{\partial TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_2} dOV_2.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на стойностния икономически инцентит (на стойностната икономическа предметност) се извършва в рамките на дадена центитална крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит (на икономическата стойност), диференциалният прираст на функцията на центитално-общия стойностен трансцентит (на центитално-общата стойност) е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на стойностния инцентит запазва непроменен техния специфатно-общ стойностен трансцентит

$$dTITV(ITV_1, ITV_2) = \\ = MTTV_{it1}(ITV_1, ITV_2)dITV_1 + MTTV_{it2}(ITV_1, ITV_2)dITV_2 = 0,$$

респ. противоположното изменение в количествата на двата вида на стойностната предметност запазва непроменен тяхната специфатно-обща стойност

$$dTV(OV_1, OV_2) = \\ = MV_{o1}(OV_1, OV_2)dOV_1 + MV_{o2}(OV_1, OV_2)dOV_2 = 0.$$

Посочената зависимост се определя като **стойностно-трансцентитално-еквивалентно заместване на видовете на икономическия инцентит*** (value-transcentitally-equivalent substitution of the species economic incentive). То е стойностно-трансцентитно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на центитално-общия стойностен икономически трансцентит

$$MTTV_{it1}(ITV_1, ITV_2)dITV_1 \text{ и } MTTV_{it2}(ITV_1, ITV_2)dITV_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Респективно, тази зависимост се определя като **стойностно-еквивалентно заместване на видовете на икономическата предметност*** (value-equivalent substitution of

the species economic objectness). То е стойностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на центитално-общата икономическа стойност

$$MV_{o1}(OV_1, OV_2)dOV_1 \text{ и } MV_{o2}(OV_1, OV_2)dOV_2,$$

От горното уравнение за нулевия прираст на центитално-общия стойностен трансцентит (на центитално-общата стойност), по отношение на което се конституира центиталната крива на неговото (на нейното) безразличие, се извежда **пределната норма на стойностно-трансцентитално-еквивалентното заместване на видовете на икономическия инцентит*** (marginal rate of the value-transcentitally-equivalent substitution of the species economic incentive)

$$\begin{aligned} MRTTVS_{it12} &= \frac{dITV_2}{dITV_1} = - \frac{MTTV_{it1}(ITV_1, ITV_2)}{MTTV_{it2}(ITV_1, ITV_2)} = \\ &= - \frac{\partial TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_1} : \frac{\partial TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_2}. \end{aligned}$$

респ. се извежда **пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на видовете на икономическата предметност*** (marginal rate of the value-equivalent substitution of the species economic objectness)

$$\begin{aligned} MRVS_{o12} &= \frac{dOV_2}{dOV_1} = - \frac{MV_{o1}(OV_1, OV_2)}{MV_{o2}(OV_1, OV_2)} = \\ &= - \frac{\partial TTTV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_1} : \frac{\partial TTTV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_2}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина [$MRTTVS_{it12} < 0$] (респ. [$MRVS_{o12} < 0$]) и е равна на отношението

$$\frac{dITV_2}{dITV_1}$$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на стойностния инцентит [респ. отношението $\frac{dOV_2}{dOV_1}$ между двата диференциални прираста на количествата на видовете на стойностната предметност] (единият

от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{MTTV_{it1}(ITV_1, ITV_2)}{MTTV_{it2}(ITV_1, ITV_2)}$$

между пределните трансцентити на двата вида на стойностния инцентит, респ. на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{MV_{o1}(OV_1, OV_2)}{MV_{o2}(OV_1, OV_2)}$$

между пределните стойности на двата вида на стойностната предметност. Пределната норма $MRTTVS_{it12} < 0$ (респ. $[MRVS_{o12} < 0]$) показва към определена точка от центиталната крива на безразличието на стойностния икономически трансцентит $IC_{TTV-CET}$ (респ. на икономическата стойност IC_{V-CET}) с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на стойностния инцентит (на стойностната предметност), което да позволи да се увеличи обемът на неговия (на нейния) първи вид с една единица, така че тяхният центитално-общ стойностен трансцентит (центитално-обща стойност) да остане постоянна величина.

Функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит е

$$TTTV = TTTV(ITV_1, ITV_2),$$

респ. на центитално-общата икономическа стойност е

$$TV = TV(OV_1, OV_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на стойностния икономически трансцентит на О. Хесе*** (Hesse matrix of the value economic transcentite)

$$H(TTV)_{it12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_1^2} & \frac{\partial^2 TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_1 \partial ITV_2} \\ \frac{\partial^2 TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_2 \partial ITV_1} & \frac{\partial^2 TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_2^2} \end{pmatrix} > 0,$$

респ. двумерна **матрица на икономическата стойност на О. Хесе***
(Hesse matrix of the economic value)

$$H(V)_{o12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_1^2}, & \frac{\partial^2 TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_1 \partial OV_2} \\ \frac{\partial^2 TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_2 \partial OV_1}, & \frac{\partial^2 TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_2^2} \end{pmatrix} > 0,$$

която се състои от тези втори производни (вж. **матрица** и **икономическа матрица на О. Хесе**) и е изцяло **отрицателно определена**. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 TTTV(ITV_1, ITV_2)}{\partial ITV_2^2} > 0$$

$$\frac{\partial^2 TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 TV(OV_1, OV_2)}{\partial OV_2^2} > 0$$

показват, че пределния трансцентит на даден вид на стойностния икономически инцентит (респ. пределната стойност на даден вид на икономическата предметност) се увеличава с неговото (на стойностния инцентит), респ. на нейното (на стойността) нарастване.

При ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала центитална крива на безразличието на стойностния икономическия трансцентит*** (convex centital indifference curve of the value economic transcenite) IC_{TV-SET} (фиг. 1), респ. **изпъкнала центитална крива на безразличието на икономическата стойност*** (convex centital indifference curve of the economic value) IC_{V-SET} (фиг. 2). Това се дължи на действието на **закона за нарастващия пределен трансцентит на стойностния икономически инцентит*** (law of the marginal transcenite increasing of the value economic incenite), респ. на **закона за нарастваща пределна стойност на икономическата предметност*** (law of the marginal value increasing of the economic objectness). Законът за нарастващия пределен трансцентит е друг израз на ускореното **насищане при изчерпането на дадения стойностен трансцентит** при нарастване на равнището на стойностния инцентит, респ. законът за нарастващата пределна стойност е друг израз на ускореното **насищане при изчерпането на дадената стойност** при нарастване на равнището на стойностната предметност. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на стойностния икономически

инцентит (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на инцентита) [респ. с нарастването на количеството на даден вид на стойностната икономическа предметност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на предметността)] неговият центитално-общ стойностен икономически трансцентит (неговата центитално-обща икономическа стойност) се увеличава със ускорени темпове, т.е. неговият пределен стойностен трансцентит (пределна стойност) нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на стойностния инцентит (на стойностната предметност), всяка следваща единица прираст на първия вид на инцентита (на предметността) изисква изчерпването на все по-големи порции от стойностния трансцентит (на стойността), както и при постоянно равнище на първия вид на стойностния инцентит (на стойностната предметност), всяка следваща единица прираст на втория вид на инцентита (на предметността) също изисква изчерпването на все по-големи порции от стойностния трансцентит (от стойността). При този вариант на стойностното интензиониране законът за нарастващия пределен трансцентит на стойностен икономически инцентит е валиден за всеки произволен брой на видовете на инцентита, в т.ч. и при единствен вид (това се отнася и за закона за намаляващата пределна стойност на икономическата предметност). При ускореното интензиониране с разширяването на стойностния икономически инцентит (на стойностната икономическа предметност) то става все по-ефективно в представляването на стойностния си икономически трансцентит (на икономическата си стойност).

Разновидности на стойностният центитален икономически диспозат са **стопанственият стойностен центитален икономически диспозат*** (promomizing value centital economic dispoate), **производственият стойностен центитален икономически диспозат*** (production value centital economic dispoate), **потребителният стойностен центитален икономически диспозат*** (consumption value centital economic dispoate), **факторният стойностен центитален икономически диспозат*** (factor value centital economic dispoate) [в т.ч. **факторен производствен стойностен центитален икономически диспозат*** (factor production value centital economic dispoate) и **факторен потребителен стойностен центитален икономически специдиспозат*** (factor consumption value centital economic dispoate)], **продуктовият стойностен центитален икономически диспозат*** (product value centital economic dispoate) [в т.ч. **продуктов производствен стойностен центитален икономически диспозат*** (product production value centital economic

disposate) и *продуктов потребителен стойностен центитален икономически диспозат** (product consumption value centital economic disposate)].

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТАЛЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ* (value centital econonomic disposat) – вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТАЛЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (value centital econonomic disposate) (подразбиран като *стойностностен центитален икореномически диспозат*), **стойностен икореномически центитат**, (*) – общо понятие за *стойностен центитален икономически диспозат* и *стойностен центитален икотехномически диспозат* [в *ингредиентен икореномически формат** (ingrediental economic formate) (вж. *икономически ингредиенти*)], които са негови разновидности (то е или икономически диспозат, или икотехномически диспозат, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство) и които от своя страна образуват *стойностен центитификатен икореномически диспозат*; *стойностностна икореномическа форма* на *центиталния икореномически диспозат*, при който *икореномическият транцентит* е *икореномическа стойностност* (последната е общо понятие за икономическа стойност и икотехномическа усилност и приема формата на *стойностен икореномически транцентит*), а *икореномическият инцентит* е **стойностна икореномическа предметност*** (value econonomic objectness) (подразбирана като **стойностностна икореномическа предметност*** (valueness econonomic objectness)) [последното същото като *стойностностен предметен икореномически запас* (като опредметено икореномическо усилие)], като *стойностностната икореномическа предметност* е и *стойностностна предметна икореномическа оценка*, която *общностната икономическа единица* дава на икореномическата *стойностност*; вид *стойностностна центитална двустепенна икореномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икореномически диспозификат* и на *икореномически дисустатификант*, така че е вид *диспозатна двустепенна икореномическа монада*) (вж. *двустепенна икономическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *стойностностен икореномически транцентит* и *стойностностен икореномически инцентит*, общо понятие за които е *стойностностният икореномически центит* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икореномиката*. Всеки *стойностностен икореномически центит* може да се интерпретира като *стойностностен центитален икореномически диспозат*,

който е диалектически противоречиво единство на икореномическа стойностност (която е негова диспозитивна вътрешна определеност) и стойностностна икореномическа предметност (която е негова диспозитивна външна определеност). Икореномическата стойностност е първична и определяща по отношение на стойностностната икореномическа предметност (тя е стойностност на стойностностната икореномическа предметност), а стойностностната икореномическа предметност е вторична и решаваща по отношение на икореномическата стойностност (тя е стойностностна икореномическа предметност на икореномическата стойностност). Стойностностната икореномическа предметност е начинът на изразяване на икореномическата стойностност. Стойностностният центитален икореномически диспозат е същото като **стойностностно-центитален икореномически диспозат*** (valueness-centital econorenomic disposate). Вж. *икореномически битериорат* и *стойностностни икореномически ценденти*.

Специфично за определеността на стойностния центитален икореномически диспозат $\overline{\text{CTVDIS}}$ е, че двете му разновидности в лицето на *стойностния центитален икономически диспозат* $\overline{\text{CTVDIS}}$ и *стойностния центитален икотехномически диспозат* $\overline{\text{CTVDIS}}$ се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на стойностния центитификатен икореномически диспозат стойностният центитален икономически диспозат (изпълняващ ролята на *икореномическо явление*) е **стойностно-центитална икономическа оценка*** (value-centital economic estimate) на стойностния центитален икотехномически диспозат (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция*** (estimating /estimation/ economic function)

$$\text{CTVDIS} = E_{\text{CTVDIS}}(\overline{\text{CTVDIS}})$$

(вж. *икореномическа оценка*), където E_{CTVDIS} е **оценъчният икономически оператор*** (estimating economic operator) (вж. *икореномическа функция*), $\text{CTVDIS} = \text{TCTVDIS}$ е **общата икономическа оценка на стойностния центитален икотехномически диспозат** (total economic estimate of the value cendental ecotechnomic disposat),

$$\text{ACTVDIS} = \frac{\text{CTVDIS}}{\overline{\text{CTVDIS}}}$$

е *средната икономическа оценка на стойностния ценнитален икотехномически диспозант* (average economic estimate of the value cendental ecotechnomic disposat) и

$$MCTVDIS = \frac{dCTVDIS}{dCTVDIS}$$

е *пределната икономическа оценка на стойностния ценнитален икотехномически диспозант* (marginal economic estimate of the value cendental ecotechnomic disposat). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между стойностния ценнитален икономически и стойностния ценнитален икотехномическия диспозат 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*).

Даден стойностностен икореномически трансцентит (икореномическо умение) може да се определи (това е *стойностностно ценнитално икореномическо определяване* или още *стойностностно икореномическо определяване*, което е разновидност на *цендениталното икореномическо определяване*, както и на *икореномическото определяване* изобщо) в един или в повече от един взаимодействащи си типове стойностностни икореномически инцентити (стойностностни икореномически предметности), като се предполага, че стойностностният трансцентит (икореномическата стойностност) се определява (се експлицира) с целия си обем във всеки един от стойностностните инцентити (от стойностностните предметности) поотделно. С този преход невидимият и намиращ се в дълбочина икореномически стойностностен трансцентит (икореномическата стойностност) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта стойностностни икореномически инцентити (стойностностни икореномически предметности). Това е инцентитално определяване на стойностностния икореномически трансцентит (на икореномическата стойностност), което показва, че стойностностният икореномически инцентит непосредствено е *стойностностен трансценитален икореномически инцентит* (че икореномическата предметност тук непосредствено е стойностностна икореномическа предметност), че той е непосредствен стойностностен инцентит на своя стойностностен трансцентит (че той е непосредствена стойностностна предметност на своята ценностност). Обратната на стойностностното

Количеството на стойностността икореномически трансцентит $\overline{\overline{\text{TTV}}}$ като трансцентит на дадения стойностностен икореномически инцентит (респ. на икореномическата стойностност $\overline{\overline{V}}$ на стойностностната икореномическа предметност) в границите на стойностния центитален икореномическия диспозат (на стойностния центитален диспозификат) се означава като **центитално-общ стойностностен икореномически трансцентит*** (centitally-total value-ness ecorenomic transcentite) $\overline{\overline{\text{TTTV}}}$ [респ. като **центитално-обща икореномическа стойностност*** (centitally-total ecorenomic valueness) $\overline{\overline{\text{TV}}}$]. Функцията, която моделира стойностностното центитално икореномическо интензиониране, е

където $\overline{\overline{\text{ITV}}}$ е количеството на стойностността икореномически инцентит [респ. е $\overline{\overline{\text{TV}}} = \overline{\overline{\text{TV}}}(\overline{\overline{\text{OV}}})$, а $\overline{\overline{\text{OV}}}$ е количеството на стойностността икореномическа предметност]. Тя е функция на центиталното, значи и на трансцентиталното интензиониране на стойностността икореномическия инцентит (респ. на

стойностното интензиониране на икореномическата предметност), и наред с това е функция на центитално-общия стойностностен трансцентит. От нея се извежда **пределният трансцентит на стойностностния икореномически инцентит*** (marginal transcenite of the valueness ecorenomic incentite), която е първата производна

$$\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}}_{\text{it}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}})}}{\partial \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}}$$

на функцията на центитално-общия стойностностен трансцентит, респ. **пределната стойностност на икореномическата предметност*** (marginal valueness of the ecorenomic objectness), която е първата производна

$$\overline{\overline{\overline{\text{MV}}}}_{\text{o}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TV}}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}})}}{\partial \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}}$$

на функцията на центитално-общата икореномическа стойностност.

Даденият стойностностен икореномически инцентит (респ. стойностностна икореномическа предметност), в което се определя стойностностният икореномически трансцентит, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности), като даденият стойностностен икореномически инцентит (стойностностна икореномическа предметност) е разпределил своя обем между тях. Тогава при определяването му стойностностният икореномически трансцентит (икореномическата стойностност) разпределя обема си между различните видове на стойностностния икореномически инцентит (на стойностностната икореномическа предметност). Ако даденият стойностностен икореномически инцентит (респ. стойностностна икореномическа предметност) е представен от един вид, тогава е налице **едновидово стойностностно центитално икореномическо определяване*** (one-species value centital ecorenomic objectification), при два вида на инцентита – **двувидово стойностностно центитално икореномическо определяване*** (two-species value centital ecorenomic objectification), при три вида – **тривидово стойностностно центитално икореномическо определяване*** (three-species value centital ecorenomic objectification), при повече от три вида – **многовидово стойностностно центитално икореномическо определяване*** (muitispecies value centital ecorenomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на стойностностното центитално икореномическо интензиониране са: **едновидово стойностностно центитално икореномическо интен-**

зиониране* (one-species value centital econometric intensification), *двувидово стойностно центитално икономическо интензиониране** (two-species value centital econometric intensification), *тривидово стойностно центитално икономическо интензиониране** (three-species value centital econometric intensification), *многовидово стойностно центитално икономическо интензиониране** (multispecies value centital econometric intensification).

Функцията, която моделира *едновидовото стойностно центитално икономическо интензиониране* (тя е функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит, респ. е функцията на центитално-общата икономическа стойност при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз

$$\overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}} = \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\text{ITV}}}),$$

респ. $\overline{\overline{\text{TV}}} = \overline{\overline{\text{TU}}}(\overline{\overline{\text{OV}}})$, от който се извежда съответстващият му пределен трансцентит на стойностния икономически инцентит

$$\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}}_{\text{it}}(\overline{\overline{\text{ITV}}}) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\text{ITV}}})}{\partial \overline{\overline{\text{ITV}}}},$$

респ. пределна стойност на икономическата предметност

$$\overline{\overline{\overline{\text{MV}}}}_{\text{o}}(\overline{\overline{\text{OV}}}) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TV}}}}(\overline{\overline{\text{OV}}})}{\partial \overline{\overline{\text{OV}}}}.$$

Стойностният икономически трансцентит и стойностните икономически инцентити като стойстен центитален икономически диспозат

Функцията, която моделира *двувидовото стойностно центитално икономическо интензиониране* (функцията на центитално-общия стойностен икономически трансцентит при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}} = \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\text{ITV}}}_1, \overline{\overline{\text{ITV}}}_2),$$

където $\overline{\overline{\text{ITV}}}_1$ е първият вид на стойностния икономически инцентит, а $\overline{\overline{\text{ITV}}}_2$ е вторият негов вид (тук $\overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}$ е общ стойстен трансцентит на първия и втория вид на стойностния инцентит), респ. функцията на центи-

тално-общото икономическа стойностност при двувидовото интензиониране е

$$\overline{\overline{TV}} = \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}}),$$

където $\overline{\overline{OV_1}}$ е първият вид на стойностността икономическата предметност, а $\overline{\overline{OV_2}}$ е вторият нейн вид (тук $\overline{\overline{TV}}$ е обща икономическа стойностност на първия и втория вид на стойностността предметност). Тя е функция на центиталното интензиониране на стойностностните икономически инцентити (стойностностни предметности), в т.ч. на центиталното интензиониране на първия и това на втория вид на стойностностния инцентит (на стойностностната предметност).

Стойностностният икономически трансцентит (икономическостата стойностност) има статута на *икономическа същност*, а двата вида стойностностни икономически инцентити (двата вида стойностностни икономически предметности) – на нейни взаимодействащи си *икономически явления*, които са начини на изразяване на стойностностния икономически трансцентит (на икономическата стойностност). В това им качество стойностностният трансцентит (стойностността) и двата вида стойностностни инцентити (двата вида стойностностни предметности) образуват вид **стойностен центитален икономически диспозат*** (value centital economic disposte) [подразбиран като **стойностен центитален икономически диспозат*** (valueness centital economic disposte)] [респ. вид **стойностностно-центитален икономически диспозат*** (valueness-centital economic disposte)] (вж. *икономически диспозат*). С прехода от съдържанието към формите един и същ по величина (невидим и намиращ се в дълбочина) стойностностен икономически трансцентит (една и съща икономическа стойностност) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в двойка от по-близки до видимостта (но все още далеч от нея) стойностностни икономически инцентити (стойностностни икономически предметности), които имат общ стойностностен икономически трансцентит (обща икономическа стойностност), означавана (както беше посочено по-горе) като **центитално-общ стойностностен икономически трансцентит*** (centitally-total valueness economic transcenite) $\overline{\overline{TTTV}}$ [респ. като **центитално-обща икономическа стойностност*** (centitally-total economic nessvalue) $\overline{\overline{TV}}$] [в случая общ стойностностен икономически трансцентит (обща икономическа стойностност) на двата вида стойностностни икономически инцентити (стойностностни икономически

предметности) в границите на стойностността центитален икореномически диспозат (респ. на стойностностно-центиталния икореномически диспозат) (вж. *икореномически диспозат*). Един и същ стойностностен икореномически трансцентит (едно и също умение) може да се прояви в различни комбинации от негови стойностностни икореномически инцентити (стойностностни предметности). Затова **при непроменена (постоянна) величина** на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит (на центитално-общата икореномическа стойностност) съществува заместване между първия и втория стойностностен икореномически инцентит (между първата и втората стойностностна икореномическа предметност) от дадения тип, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **центиталната крива на безразличието на стойностността икореномически трансцентит*** (centital indifference curve of the valueness ecorenomic transcen-tite) $IC_{\overline{\overline{TTV-CET}}}$ (фиг. 1) [респ. чрез **центиталната крива на безразличието на икореномическата стойностност*** (centital indifference curve of the ecorenomic valueness) $IC_{\overline{\overline{V-CET}}}$ (фиг. 2)]. За целта се използват следните означения:

$$\overline{\overline{TTV}} = \overline{\overline{TTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})$$

– **центитален стойностностен икореномически трансцентит*** (valueness cendental value ecorenomic transcen-tite), респ.

$$\overline{\overline{V}} = \overline{\overline{V}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}}),$$

– **центитална икореномическа стойностност*** (cendental ecorenomic valueness)] (вж. *икореномически диспозат*),

$$\overline{\overline{\overline{TTTV}}} = \overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV_1}}}, \overline{\overline{\overline{ITV_2}}})$$

– **центитално-общ стойностностен икореномически трансцентит*** (centitally-total valueness ecorenomic transcen-tite), респ.

$$\overline{\overline{\overline{TV}}} = \overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV_1}}}, \overline{\overline{\overline{OV_2}}})$$

– **центитално-обща икореномическа стойностност*** (centitally-total ecorenomic nessvalue),

$$\overline{\overline{\overline{MTTV}}}_{it1}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{ITV}}}_1}$$

– *пределен трансцентит на първия вид на стойностността икономически инцентит** (marginal transcenite of the first-species valueness economic incentite), респ.

$$\overline{\overline{\overline{MV}}}_{o1}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{OV}}}_1}$$

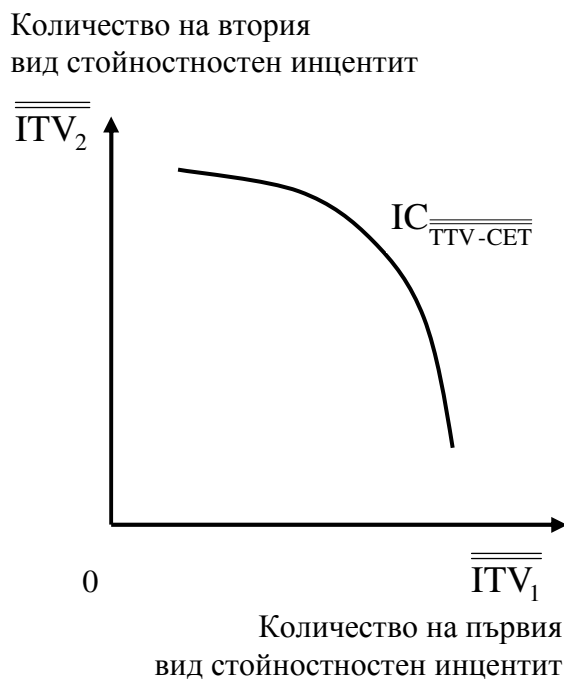
– *пределна стойностност на първия вид на икономическата предметност** (marginal valueness of the first-species economic objectness),

$$\overline{\overline{\overline{MTTV}}}_{it2}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2}$$

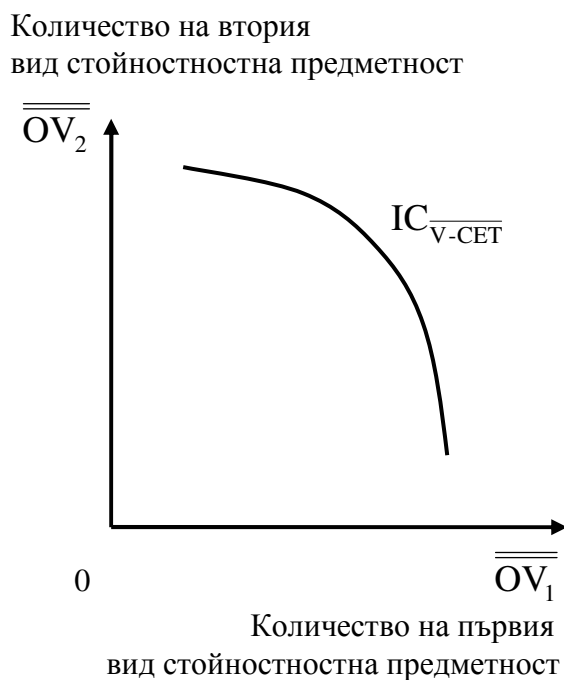
– *пределен трансцентит на втория вид на стойностността икономически инцентит** (marginal transcenite of the second-species valueness economic inscentite), респ.

$$\overline{\overline{\overline{MV}}}_{o2}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2) = \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{OV}}}_2}$$

– *пределна стойностност на втория вид на икономическата предметност** (marginal valueness of the second-species economic objectness). Те са първи частни производни на функцията на центитално-общия стойностностен икономически трансцентит (респ. на функцията на центитално-общатата икономическа стойностност).



Фиг. 1. Изпъкнала центитална крива на безразличieto на стойностния икономически трансцентит



Фиг. 2. Изпъкнала центитална крива на безразличieto на икономическата стойност

Трансформирането на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит в негови стойностности икореномически инцентити се определя като **центитално определяване на стойностността икореномическия трансцентит*** (centital objectification of value economic transcenite) (което е разновидност на **ценденталното икореномическо определяване**, както и на **икореномическото определяване** изобщо), респ. трансформирането на центитално-общата икореномическа стойностност в негови стойностности икореномически предметности се определя като **центитално определяване на икореномическата стойностност*** (centital objectification of economic valueness). Обратният процес на трансформиране на стойностностните икореномически инцентити в техен центитално-общ стойностностен икореномически трансцентит, представен от функцията

$$\overline{\overline{\text{TTTV}}} = \overline{\overline{\text{TTTV}}}(\overline{\overline{\text{ITV}_1}}, \overline{\overline{\text{ITV}_2}}),$$

се определя като **ускорено центитално интензиониране на стойностностните икореномически инцентити*** (cendental intensioing of economic value incenitits) (което е разновидност на **ценденталното икореномическо интензиониране**, както и на **икореномическото интензиониране** изобщо), респ. обратният процес на трансформиране на стойностностните икореномически предметности в тяхна центитално-обща икореномическа стойностност, представен от функцията

$$\overline{\overline{\text{TV}}} = \overline{\overline{\text{TV}}}(\overline{\overline{\text{OV}_1}}, \overline{\overline{\text{OV}_2}}),$$

се определя като **ускорено центитално интензиониране на икореномическата стойностност*** (cendental intensioing of economic valueness).

Функцията на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит

$$\overline{\overline{\text{TTTV}}} = \overline{\overline{\text{TTTV}}}(\overline{\overline{\text{ITV}_1}}, \overline{\overline{\text{ITV}_2}})$$

не се променя с движението на точка по центиталната крива на безразличието на стойностността икореномически трансцентит $\text{IC}_{\overline{\overline{\text{TTV}-\text{CET}}}}$ (респ. функцията на центитално-общата икореномическа стойностност

$$\overline{\overline{\text{TV}}} = \overline{\overline{\text{TV}}}(\overline{\overline{\text{OV}_1}}, \overline{\overline{\text{OV}_2}})$$

не се променя с движението на точка по центиталната крива на безразличието на икореномическата стойностност $IC_{\overline{\overline{TV-CET}}}$). Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{\overline{TV-CET}}}$ при дадено постоянно равнище на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит е

$$\overline{\overline{TTTV}} = \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}}) = \text{const},$$

респ. уравнението на кривата $IC_{\overline{\overline{V-CET}}}$ при дадено постоянно равнище на центитално-общата икореномическа стойностност е

$$\overline{\overline{TV}} = \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}}) = \text{const}.$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на стойностностния икореномически инцентит (на стойностностната икореномическа предметност), имащи посочения еднакъв (постоянен) центитално-общ стойностностен икореномически трансцентит, респ. еднаква центитално-обща икореномическа стойностност. С движението на точка по центиталната крива на безразличието на стойностностния икореномически трансцентит $IC_{\overline{\overline{TTV-CET}}}$ (респ. по центиталната крива на безразличието на икореномическата стойностност $IC_{\overline{\overline{V-CET}}}$), която е низходяща (и изпъкнала в посока обратна на координатното начало), количествата на първия и втория вид на дадения стойностностен икореномически инцентит (на дадената икореномическа предметност) се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че един и същ стойностностен икореномически трансцентит може да съответства на различни комбинации на видовете на стойностностния икореномически инцентит (на стойностностната икореномическа предметност) обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат.

При произволна промяна на количествата на двата вида на стойностностния икореномически инцентит ($d\overline{\overline{ITV_1}}, d\overline{\overline{ITV_2}}$) [респ. на двата вида на стойностностната икореномическа предметност ($d\overline{\overline{OV_1}}, d\overline{\overline{OV_2}}$)] (т.е. при движение на точка по центиталната крива на безразличието на стойностностния икореномически трансцентит $IC_{\overline{\overline{TTV-CET}}}$, респ. по центиталната крива на безразличието на икореномическата стойностност $IC_{\overline{\overline{V-CET}}}$) прирастът на функцията на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned}
d\overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2) &= \\
&= \overline{\overline{\overline{MTTV}}}_{it1}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2) d\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1 + \\
&+ \overline{\overline{\overline{MTTV}}}_{it2}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2) d\overline{\overline{\overline{ITV}}}_2
\end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned}
d\overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2) &= \\
&= \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{ITV}}}_1} d\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1 + \\
&+ \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{ITV}}}_1, \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{ITV}}}_2} d\overline{\overline{\overline{ITV}}}_2,
\end{aligned}$$

респ. на функцията на центитално-общата икореномическа стойностност е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned}
d\overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2) &= \\
&= \overline{\overline{\overline{MV}}}_{o1}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2) d\overline{\overline{\overline{OV}}}_1 + \overline{\overline{\overline{MV}}}_{o2}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2) d\overline{\overline{\overline{OV}}}_2
\end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned}
d\overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2) &= \\
&= \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{OV}}}_1} d\overline{\overline{\overline{OV}}}_1 + \frac{\partial \overline{\overline{\overline{TV}}}(\overline{\overline{\overline{OV}}}_1, \overline{\overline{\overline{OV}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{OV}}}_2} d\overline{\overline{\overline{OV}}}_2.
\end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на стойностността икореномически инцентит (на стойностността икореномическа предметност) се извършва в рамките на дадена центитална крива на безразличието на стойностността икореномически трансцентит (на икореномическата ценностност), диференциалният прираст на функцията на центитално-обща стойностностен трансцентит (на центитално-общата стойностност) е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на стойностността икореномически инцентит запазва непроменен техния центитално-общ икореномически стойностностен трансцентит

$$\begin{aligned} d\overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2})} = \\ = \overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}_{\text{it1}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1} + \\ + \overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}_{\text{it2}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2} = 0. \end{aligned}$$

респ. противоположното изменение в количествата на двата вида на стойностностната предметност запазва непроменен тяхната центитално-обща стойностност

$$\begin{aligned} d\overline{\overline{\overline{\text{TV}}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2})} = \\ = \overline{\overline{\overline{\text{MV}}}_{o1}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1} + \overline{\overline{\overline{\text{MV}}}_{o2}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като като **стойностностно-трансцентитално-еквивалентно заместване на видовете на икореномическия инцентит*** (valueness-transcentitally-equivalent substitution of the species ecorenomic incentite). То е стойностностно-трансцентитно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит

$$\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}_{\text{it1}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1} \text{ и } \overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}_{\text{it2}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Респективно, тази зависимост се определя като като **стойностностно-еквивалентно заместване на видовете на икореномическата предметност*** (valueness-equivalent substitution of the species ecorenomic objectness). То е стойностностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на центитално-общата икореномическа стойностност

$$\overline{\overline{\overline{\text{MV}}}_{o1}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1} \text{ и } \overline{\overline{\overline{\text{MV}}}_{o2}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_1}, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2})d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}_2},$$

От горното уравнение за нулевия прираст на центитално-общия стойностностен икореномически трансцентит (на центитално-общата икореномическа стойностност), по отношение на което се конституира центиталната крива на неговото (на нейното) безразличие, се извежда **пределната норма на стойностностно-трансцентитално-еквивалентното заместване на ви-**

довете на икономическия инцентит* (marginal rate of the valueness-transcentitally-equivalent substitution of the species economic incentive)

$$\begin{aligned}\overline{\overline{\overline{\text{MRTTVS}}}}_{it12} &= \frac{d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2}{d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1} = -\frac{\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}}_{it1}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2)}{\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}}_{it2}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1} : \frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2}.\end{aligned}$$

респ. се извежда **пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на видовете на икономическата предметност*** (marginal rate of the valueness-equivalent substitution of the species economic objectness)

$$\begin{aligned}\overline{\overline{\overline{\text{MRVS}}}}_{o12} &= \frac{d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2}{d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1} = -\frac{\overline{\overline{\overline{\text{MV}}}}_{o1}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2)}{\overline{\overline{\overline{\text{MV}}}}_{o2}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1} : \frac{\partial \overline{\overline{\overline{\text{TTTV}}}}(\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2)}{\partial \overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $\left[\overline{\overline{\overline{\text{MRTTVS}}}}_{it12} < 0\right]$ (респ. $\left[\overline{\overline{\overline{\text{MRVS}}}}_{o12} < 0\right]$) и е равна на отношението

$$\frac{d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2}{d\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1}$$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на стойностността икономически инцентит [респ. отношението

$$\frac{d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_2}{d\overline{\overline{\overline{\text{OV}}}}_1}$$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на стойностността икономическа предметност] (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}}_{it1}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2)}{\overline{\overline{\overline{\text{MTTV}}}}_{it2}(\overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_1, \overline{\overline{\overline{\text{ITV}}}}_2)}$$

между пределните трансцентити на двата вида на стойностността и кореномически инцентит, респ. на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\overline{MV_{o1}(\overline{OV_1}, \overline{OV_2})}}}{\overline{\overline{MV_{o2}(\overline{OV_1}, \overline{OV_2})}}}$$

между пределните стойности на двата вида на стойностността предметност. Пределната норма $\overline{\overline{MRTTVS_{it12}}} < 0$ (респ. $\overline{\overline{MRVS_{o12}}} < 0$) показва към определена точка от центиталната крива на безразличието на стойностността и кореномически трансцентит $\overline{\overline{IC_{TTV-CET}}}$ (респ. на икореномическата стойност $\overline{\overline{IC_{V-CET}}}$) с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на стойностността и кореномически инцентит (на стойностността и кореномическа предметност), което да позволи да се увеличи обемът на неговия (на нейния) първи вид с една единица, така че тяхният центитално-общ стойностностен и кореномически трансцентит (центитално-обща и кореномическа стойностност) да остане постоянна величина.

Функцията на центитално-общия стойностностен и кореномически трансцентит е

$$\overline{\overline{TTTV}} = \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}}),$$

респ. на центитално-общата и кореномическа стойностност е

$$\overline{\overline{TV}} = \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на стойностността и кореномически трансцентит на О. Хесе*** (Hesse matrix of the value ecorenomic transcenite)

$$\begin{aligned} \overline{\overline{H(TTV)_{it12}}} &= \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})}{\partial \overline{\overline{ITV_1}}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})}{\partial \overline{\overline{ITV_1}} \partial \overline{\overline{ITV_2}}} \\ \frac{\partial^2 \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})}{\partial \overline{\overline{ITV_2}} \partial \overline{\overline{ITV_1}}}, & \frac{\partial^2 \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})}{\partial \overline{\overline{ITV_2}}^2} \end{pmatrix} > 0, \end{aligned}$$

респ. двумерна **матрица на икономическата стойностност на О. Хесе*** (Hesse matrix of the econometric valueness)

$$\overline{\overline{H(V)_{012}}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}})}{\partial \overline{\overline{OV_1}}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}})}{\partial \overline{\overline{OV_1}} \partial \overline{\overline{OV_2}}} \\ \frac{\partial^2 \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}})}{\partial \overline{\overline{OV_2}} \partial \overline{\overline{OV_1}}}, & \frac{\partial^2 \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}})}{\partial \overline{\overline{OV_2}}^2} \end{pmatrix} > 0,$$

която се състои от тези втори производни (вж. **матрица** и **икореномическа матрица на О. Хесе**) и е изцяло **положително определена**. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})}{\partial \overline{\overline{ITV_1}}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{\overline{TTTV}}(\overline{\overline{ITV_1}}, \overline{\overline{ITV_2}})}{\partial \overline{\overline{ITV_2}}^2} > 0$$

$$\frac{\partial^2 \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}})}{\partial \overline{\overline{OV_1}}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{\overline{TV}}(\overline{\overline{OV_1}}, \overline{\overline{OV_2}})}{\partial \overline{\overline{OV_2}}^2} > 0$$

показват, че пределният трансцентит на даден вид на стойностността икореномически инцентит (респ. пределното умение на даден вид на икореномическата предметност) се увеличава с неговото (на стойностността инцентит), респ. на нейното (на стойността) нарастване.

При ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала центитална крива на безразличието на стойностността икореномически трансцентит*** (convex centital indifference curve of the valueness econometric transcen-
 $IC_{\overline{\overline{TTV-CET}}}$ (фиг. 1), респ. **изпъкнала центитална крива на безразличието на икореномическата стойностност*** (convex centital indifference curve of the econometric valueness) $IC_{\overline{\overline{V-CET}}}$ (фиг. 2). Това се дължи на действието на **закона за увеличаващия се пределен трансцентит на стойностността икореномически инцентит*** (law of the marginal transcen-
 тите increasing of the valueness econometric incentive), респ. на **закона за увеличаващата се пределна стойностност на икореномическата предметност*** (law of the marginal valueness increasing of the econometric objectness). Законът за увеличаващия се пределен икореномически трансцентит е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадения стойностностен икореномически трансцентит** при нарастване на равнището на стойностността икореномически ин-

центит, респ. законът за увеличаващото се пределно умение е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената икореномическа стойностност** при нарастване на равнището на стойностността икореномически предметност. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на стойностността икореномически инцентит (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на инцентита) [респ. с нарастването на количеството на даден вид на стойностността икореномическа предметност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на предметността)] неговият центитално-общ стойностностен икореномически трансцентит (неговата центитално-обща икореномическа стойностност) се увеличава с ускорени темпове, т.е. неговият пределен стойностностен икореномически трансцентит (пределната икореномическа стойностност) се увеличава, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на стойностността икореномически инцентит (на стойностността икореномическа предметност), всяка следваща единица прираст на първия вид на инцентита (на предметността) изисква изчерпването на все по-големи порции от стойностността трансцентит (на стойностността), както и при постоянно равнище на първия вид на стойностността икореномически инцентит (на стойностността икореномическа предметност), всяка следваща единица прираст на втория вид на инцентита (на предметността) също изисква изчерпването на все по-големи порции от стойностността трансцентит (от стойностността). При този вариант на стойностността интензиониране законът за увеличаващия се пределен трансцентит на стойностността икореномически инцентит е валиден за всеки произволен брой на видовете на инцентита, в т.ч. и при единствен вид (това се отнася и за закона за увеличаващото се пределно умение на икореномическата предметност). При ускореното интензиониране с разширяването на стойностността икореномически инцентит (на стойностността икореномическа предметност) то става все по-ефективно в представляването на стойностността си икореномически трансцентит (на икореномическата си стойностност).

Разновидности на стойностният центитален икореномически диспозат са **стопанственият стойностен центитален икореномически диспозат*** (pronomizing value centital ecorenomic disposate), **производственият стойностен центитален икореномически диспозат*** (production value centital ecorenomic disposate), **потребителният стойностен центитален икореномически диспозат*** (consumption value centital ecorenomic disposate), **фак-**

*торният стойностен центитален икореномически диспозат** (factor value centital econonomic disposite) [в т.ч. *факторен производствен стойностен центитален икореномически диспозат** (factor production value centital econonomic disposite) и *факторен потребителен стойностен центитален икореномически специдиспозат** (factor consumption value centital econonomic disposite)], *продуктовият стойностен центитален икореномически диспозат** (product value centital econonomic disposite) [в т.ч. *продуктов производствен стойностен центитален икореномически диспозат** (product production value centital econonomic disposite) и *продуктов потребителен стойностен центитален икореномически диспозат** (product consumption value centital econonomic disposite)]].

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТАЛЕН ИКОРЕНОМИЧНОСТЕН ДИСПОЗАТ* (value centital econonomic disposite) – вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ* (value centitionary econonomic disposant) (подразбиран като *стойностностен центитен икореномически диспозант*) (*) – общо понятие за *стойностен центитален икономически диспозант* (представляващ *стойностния икономически центит*) и *стойностен центитален икотехномически диспозант* (представляващ *стойностния икотехномически центит*), които са негови разновидности (то е или икономически диспозант, или икотехномически диспозант, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство) и които като двойка образуват *стойностен центитен икореномически диспозат* (вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*) [в *ингредиентен икореномически формат** (ingrediential economic formate) (вж. *икономически ингредиенти*)]. Специфично за определеността на стойностния центитен икореномически диспозант $ctvdis$ е, че двете му разновидности в лицето на *стойностния центитален икономически диспозант* $ctvdis$ и *стойностния центитален икотехномически диспозант* $ctvdis$ се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на стойностния центитен икореномически диспозат ползостният центитален икономическият диспозант (изпълняващ ролята на *икореномическо явление*) е *стойностно-центитална икономическа оценка** (value-centital economic estimate) на стойностния центитален икотехномическият диспозант (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от *оценяващата икономическа функция** (estimating /estimation/ economic function)

$$ctvdis = E_{ctvdis}(\overline{ctvdis})$$

(вж. *икономическа оценка*), където E_{ctvdis} е **оценъчният икономически оператор*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*), $ctvdis = tctvdis$ е **общата икономическа оценка на стойностния центитален икотехномически диспозант** (total economic estimate of the value centital ecotech-nomic disposant),

$$actvdis = \frac{ctvdis}{ctvdis}$$

е **средната икономическа оценка на стойностния центитален икотехномически диспозант** (average economic estimate of the value centital ecotech-nomic disposant) и

$$mctvdis = \frac{dctvdis}{dctvdis}$$

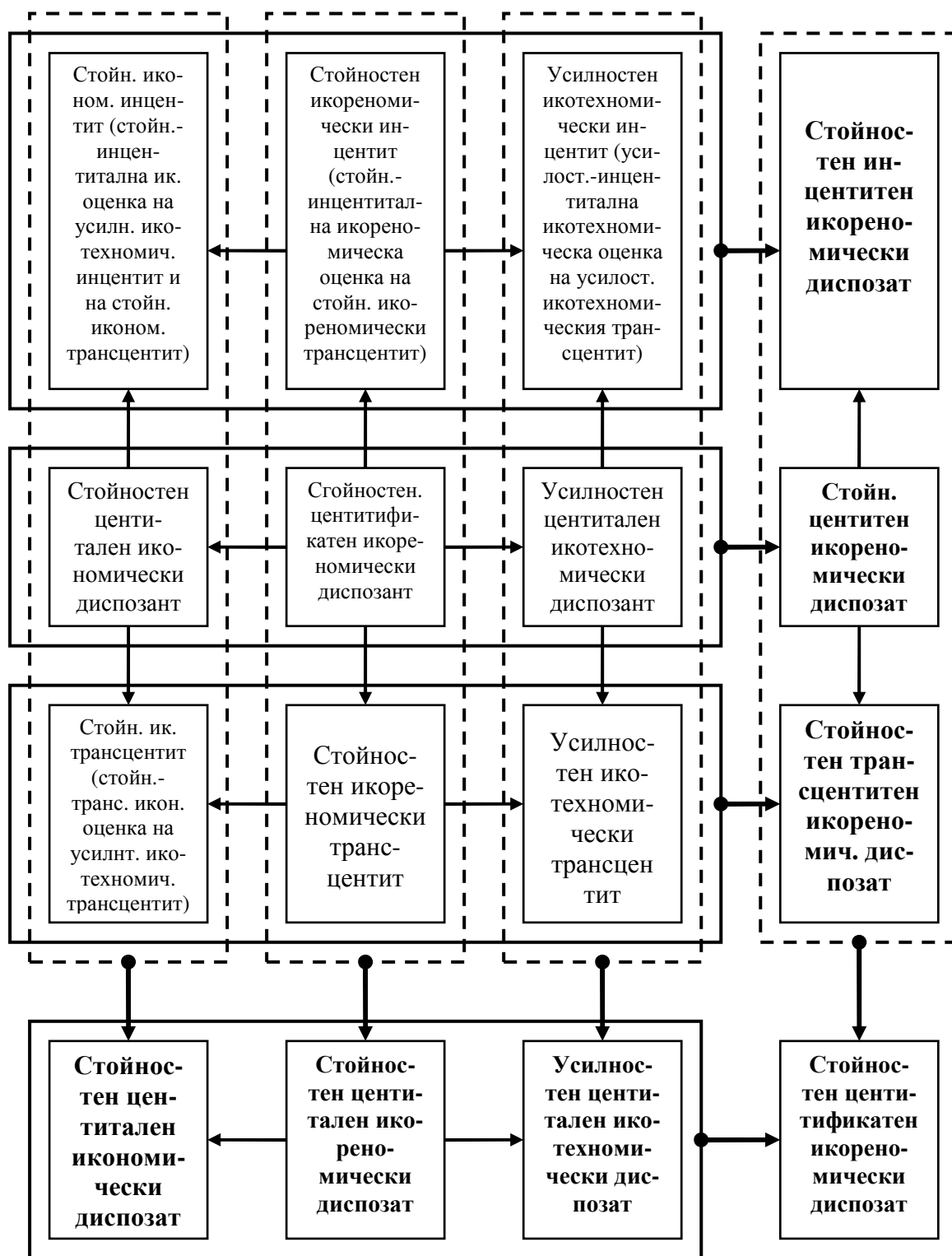
е **пределната икономическа оценка на стойностния центитален икотехномически диспозант** (marginal economic estimate of the value centital ecotechnomic disposant). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между стойностния центитален икономически и стойностния центитален икотехномически диспозант 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*). Вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат* и *цендентни икореномически диспозанти*.

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (value centitionary ecorenomic disopate) – вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТИФИКАТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ* (value centitificatic ecorenomic disposant) – вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТЕН ЦЕНТИТИФИКАТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (value centitificatic ecorenomic disopate) (подразбиран като *стойностен центитификатен икореномически диспозат*), **стойностен икорено-**

номически центитификат, (*) – стойностна *икономическа форма* на *центри-тификатния икореномически диспозат*; центитификатен икореномически диспозат, който се реализира чрез икономическата стойност и икотехномическото усилие и общо понятие за които е **икореномическата стойност*** (ecorenomic valueness); вид **икореномически синтез** (вж. *икономически синтез* и *икореномика*), в който едновременно и пресичащо се са включени *стойностен центитален икономически диспозат*, *стойностен центитален икотехномически диспозат*, *стойностен инцентитен икореномически диспозат* и *стойностен трансцентитен икореномически диспозат* (фиг. 1). Определя се по два алтепнативни начина.



Фиг.1. Стойностен центитификатен икореномически диспозат

Първо, стойностният центитификатен икореномически диспозат е синтез на стойностния центитален икономически диспозат и усилностния центитален икотехномически диспозат, общо понятие за които е **стойностният центита-**

лен икореномичностен диспозат* (value centital ecorenomic disposate) (икореномическият диспозат е или икономически диспозат, или икотехномически диспозат, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство). Стойностният центитален икореномически диспозат е съставен от стойностния икореномически инцентит (общо понятие за *стойностен икономически инцентит* и *усилностен икотехномически инцентит*) и стойностния икореномически трансцентит (общо понятие за *стойностен икономически трансцентит* и *усилностен икотехномически трансцентит*), които са **стойностни центитални икореномически диспозанти*** (value centital ecorenomic disposats) [последните са разновидности на **стойностния центитален икореномически диспозант*** (value centital ecorenomic disposat)].

Стойностният центитален икономически диспозат е съставен от *стойностен икономически инцентит* и *стойностен икономически трансцентит*, които са стойностни *центитални икономически диспозанти* (разновидности на стойностния *центитален икономически диспозант*). В това се качество стойностният икономически инцентит е направена от *общностна икономическа единица* стойностно-инцентитална **икономическа оценка** едновременно на *усилностния икотехномически инцентит* и на *стойностния икономически трансцентит*. Усилностният центитален икотехномически диспозат е съставен от *усилностен икотехномически инцентит* и *усилностен икотехномически трансцентит*, които са усилностни центитални икотехномически диспозанти (разновидности на усилностния центитален икотехномически диспозант). В това си качество усилностният икотехномически инцентит е направена от *общностна икономическа единица* усилностно-инцентитална **икотехномическа оценка** на *усилностния икотехномически трансцентит*. От своя страна стойностният центитален икономически диспозант и усилностният центитален икотехномически диспозант са разновидности на **стойностния центитен икореномически диспозант*** (value centitionary ecorenomic disposant) [които разновидности са **стойностни центитни икореномически диспозанти*** (value centitionary ecorenomic disposants)]. Обединението (вж. икономическо обединение) на *стойностния центитален икореномически диспозант* и *стойностния центитен икореномически диспозант* образува **стойностния центитификатен икореномически диспозант*** (value centitificatic ecorenomic disposant), в който като негови разновидности са включени **стойностните центитификатни икореномически диспозанти*** (value centitificatic ecorenomic disposants) (към тях се числят стойностният икономически инцентит, стойнос-

тният икономически трансцентит, усилюстният икотехномически инцентит и усилюстният икотехномически трансцентит).

Второ, стойностният центитификатент икореномически диспозат е синтез на **стойностния инцентитен икореномически диспозат*** (value incentitionary econonomic disposate) и **стойностния трансцентитен икореномически диспозат*** (value transcentionary econonomic disposate), общо понятие за които е **стойностния центитен икореномически диспозат*** (value centitionary econonomic disposate). Стойностният центитен икореномически диспозат е съставен от стойностния центитален икономически диспозант и усилюстния центитален икотехномически диспозант. По-специално, стойностният инцентитен икореномически диспозат е съставен от съответстващи си стойностен икономически инцентит и усилюстен икотехномически инцентит, при което стойностният икономически инцентит е предметен усилюстен икотехномически инцентит и е негова стойностно-инцентитална икономическа оценка, а стойностният трансцентитен икореномически диспозат е съставен от съответстващи си стойностен икономически трансцентит и усилюстен икотехномически трансцентит, при което стойностният икономически трансцентит е предметен усилюстен икотехномически трансцентит и е негова стойностно-трансцентитална икономическа оценка. В границите на стойностния инцентитен икореномически диспозат общо понятие за стойностния икономически и усилюстния икотехномически инцентит е стойностният *икореномически инцентит* (той е стойностно-инцентитална икореномическа оценка на стойностния икореномически трансцентит), а в границите на стойностния трансцентитен икореномически диспозат общо понятие за стойностния икономически и усилюстния икотехномически трансцентит е стойностният *икореномически трансцентит*.

В стойностния центитификатен икореномически диспозат (в качеството му на конкретна реализация) функцията на стойностния икономически инцентит се изпълнява от **стойностната икономическа предметност** (вж. *стойностен центитален икономически диспозат*), на усилюстния икотехномически инцентит – от **усилюстната икотехномическата предметност** (вж. *усилюстен центитален икотехномически диспозат*), на стойностния икономически трансцентит – от *икореномическата ценност*, и на усилюстния икотехномически трансцентит – от икотехномическото умение. Това положение е илюстрирано във фиг. 2.



Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.
Авторски права © www.KamenMirkovich.com, София, 2016 г.
Всички права са запазени!

позат* (pronomizing value centitificatic econonomic dispozate), *производственият стойностен центитификатен икономически диспозат** (production value centitificatic econonomic dispozate), *потребителният стойностен центитификатен икономически диспозат** (consumption value centitificatic econonomic dispozate), *факторният стойностен центитификатен икономически диспозат** (factor value centitificatic econonomic dispozate) [в т.ч. *факторен производствен стойностен центитификатен икономически диспозат** (factor production value centitificatic econonomic dispozate) и *факторен потребителен стойностен центитификатен икономически диспозат** (factor consumption value centitificatic econonomic dispozate)], *продуктивият стойностен центитификатен икономически диспозат** (product value centitificatic econonomic dispozate) [в т.ч. *продуктов производствен стойностен центитификатен икономически диспозат** (product production value centitificatic econonomic dispozate) и *продуктов потребителен стойностен центитификатен икономически диспозат** (product consumption value centitificatic econonomic dispozate)]].

СТОЙНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (value reproductional economic system) (*) – *възпроизводствена икономическа система*, входът и изходът на която (*възпроизводственият икономически ресурс* и *възпроизводственият икономическият резултат* в качеството им на нейни ингредиенти) имат стойностно изражение (те са стойностни форми с стойностни измерители); икономическа система, в която протича *стойностно икономическо възпроизводство** (value economic reproduction); една от разновидностите на *стойностната икономическа система*. Нейният икономически оператор също има стойностно изражение. Това показва, че и самата стойностна възпроизводствена икономическа система в нейната цялост има стойностен характер. По своята вътрешна определеност тя е *стойностна същностна възпроизводствена икономическа система** (value essential reproductional economic system). Представлява частен случай на ценностната възпроизводствена икономическа система. Неин частен случай е *стойностно-сингулярната ценностна възпроизводствена икономическа система*. Стойностната възпроизводствена икономическа система е *икономическа система* (наречена *ингредиентна икономическа система*), в която се извършва *стойностно възпроизводствено икономическо преобразование** (value reproductional economic transformation); система, в която се осъществява *стойностно икономическо възпроизводство** (value economic reproduction). Представлява *ингредиент-*

тна икономическа система от нулев ранг (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*).

Входният икономически ингредиент и изходният икономически ингредиент на стойностната възпроизводствена икономическа система са **стойностни възпроизводствени икономически ingrediente*** (value reproductional economic ingedients) [в т.ч. **входен стойностен възпроизводствен икономически ингредиент*** (input value reproductional economic ingedient) и **изходен стойностен възпроизводствен икономически ингредиент*** (output value reproductional economic ingedient)]. Те са начин на съществуване и обективизиране на **стойностното възпроизводствено икономическо богатство*** (value reproductional economic wealth) [в т.ч. на **входното стойностно възпроизводствено икономическо богатство*** (input value reproductional economic wealth) и на **изходното стойностно възпроизводствено икономическо богатство*** (output value reproductional economic wealth)] и приемат формата на (и се разглеждат като) **стойностни възпроизводствени икономически запаси*** (value reproductional economic stocks), които са разновидност на **възпроизводствените икономическите запаси** [в т.ч. **входен стойностен възпроизводствен икономически запас*** (input value reproductional economic stock), който е разновидност на **входния възпроизводствен икономически запас**, и **изходен стойностен възпроизводствен икономически запас*** (output value reproductional economic stock), който е разновидност на **изходния възпроизводствен икономически запас**]. Входният стойностен възпроизводствен икономически запас (входният стойностен възпроизводствен икономически ингредиент) се определя като **стойностен възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource), който е разновидност на **възпроизводствения икономически ресурс**, а изходният стойностен възпроизводствен икономически запас (изходният стойностен възпроизводствен икономически ингредиент) – като **стойностен възпроизводствен икономически резултат*** (value reproductional economic result), който е разновидност на **възпроизводствения икономически резултат**. Стойностният възпроизводствен икономическият ресурс и стойностният възпроизводствен икономическият резултат са разновидности на по-общото понятие за стойностни възпроизводствени икономически запаси. Стойностната възпроизводствена икономическа система е **система, която преобразува (трансформира) стойностни възпроизводствени икономически ресурси във стойностни възпроизводствени икономически резултати**. Това е същността на стойностното възпроизводствено икономическо преобразование.

Способността на стойностната възпроизводствена икономическа система да извършва възпроизводствено ресурсно-субстанционално преобразование се разглежда като **стойностна възпроизводствена субстанциалност на икономическата система*** (value reproductional substantiality of the economic system) [като **стойностна възпроизводственост на икономическата система*** (value reproductionality of the economic system) или още като **стойностна икономическа възпроизводственост*** (value economic reproductionality)]. Стойностният възпроизводствен икономически ресурс е **ресурсно стойностно възпроизводствено икономическо богатство** (resource value reproductional economic wealth), а стойностният възпроизводствен икономически резултат е **резултатно стойностно възпроизводствено икономическо богатство** (resultive value reproductional economic wealth). Разглежданата система преобразува (трансформира, превръща) ресурсното стойностно възпроизводствено икономическо богатство (стойностния възпроизводствен икономически ресурс) в резултатно стойностно възпроизводствено икономическо богатство (във стойностен възпроизводствен икономически резултат), което е цел на нейното поведение. Стойностното възпроизводствено икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за **възпроизводствено икономическо преобразование**. На стойностното възпроизводствено икономическо преобразование отговарят (съответствуват) понятията за **стойностно възпроизводствено икономическо изображение*** (value reproductional economic mapping), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо изображение**, **стойностно възпроизводствено икономическо съответствие*** (value reproductional economic correspondence), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо съответствие**, **стойностен възпроизводствен икономически оператор*** (value reproductional economic operator), който е разновидност на **възпроизводствения икономически оператор**, и **стойностен възпроизводствен икономически процес*** (value reproductional economic process), който е разновидност на **възпроизводствения икономически процес** (вж. **икономическо изображение**, **икономическо съответствие**, **икономически оператор**, **икономически процес**, **икономическо богатство**).

Стойностната възпроизводствена икономическа система се представя като последователност от преминаващи една в друга **стойностни икономически фази** (value economic phases) на преобразуване на стойностните икономическите ingredienti от една възпроизводствена ресурсно-субстанциална форма в друга ресурсно-субстанциална форма. Затова те са **стойностни възпроиз-**

водствени икономически фази* (value reproductional economic phases), а преобразуваните в тях стойностни икономически ингредиенти – стойностни възпроизводствени икономически ингредиенти (стойностни възпроизводствени ресурсно-субстанциални икономически ингредиенти). Стойностната възпроизводствената икономическа система при *непазарната икономика* е последователност, състояща се от три преминаващи една в друга стойностни възпроизводствени икономически фази (изразени в стойностна форма): (1) **стойностно непазарно-икономическо производство*** (value non-marketly-economic production) (стойностно непазарно-икономическо-обусловено *производство*), (2) **стойностно непазарно-икономическо разпределение*** (value non-marketly-economic distribution) (на дохода) (стойностно непазарно-икономическо-обусловено *разпределение*) и (3) **стойностно непазарно-икономическо потребление*** (value non-marketly-economic consumption) (стойностно непазарно-икономическо-обусловено *потребление*). Стойностната възпроизводствена икономическа система при *пазарната икономика* е последователност, състояща се най-малко от четири преминаващи една в друга стойностни възпроизводствени икономически фази: (1) **стойностно пазарно-икономическо производство*** (value marketly-economic production) (стойностно пазарно-икономическо-обусловено *производство*), (2) **стойностна пазарно-икономическа размяна*** (value marketly-economic exchange) (стойностна пазарно-икономическо-обусловена *размяна*), (3) **стойностно пазарно-икономическо разпределение*** (value marketly-economic distribution) (на дохода) (стойностно пазарно-икономическо-обусловено *разпределение*) и (4) **стойностно пазарно-икономическо потребление*** (value marketly-economic consumption) (стойностно пазарно-икономическо-обусловено *потребление*). По-специално, ако пазарната икономика е и *финансова пазарна икономика*, тогава стойностната възпроизводствена икономическа система включва и пета фаза – **стойностна финансова размяна*** (value financial exchange) (стойностна размяна на парични агрегати).

При *икономиката* като по-общо понятие (чиито разновидности са непазарната икономика и пазарната икономика, в т.ч. и финансовата пазарна икономика) стойностната възпроизводствената икономическа система е последователност, състояща се най-малко от три преминаващи една в друга стойностни възпроизводствени икономически фази: (1) **стойностно икономическо производство*** (value economic production) (стойностно икономическо-обусловено *производство*) като общо понятие за стойностното непазарно-икономическото и стойностното пазарно-икономическото производство, (2) **стойностно ико-**

*номическо разпределение** (value economic distribution) (на дохода) (стойностно икономическо-обусловено *разпределение*) като общо понятие за стойностно непазарно-икономическото и стойностно пазарно-икономическото разпределение и (3) *стойностно икономическо потребление** (value economic consumption) (стойностно икономическо-обусловено *потребление*) като общо понятие за стойностно непазарно-икономическото и стойностно пазарно-икономическото потребление. (Вж. *възпроизводствен обхват на поддържащето, възпроизводствена икономика, възпроизводствени фази, възпроизводство, икономическо възпроизводство.*)

Всяка стойностна възпроизводствена икономическа фаза поотделно представлява относително-обособена *стойностна икономическа система* (респ. *стойностна икономическа подсистема*), наречена *стойностна възпроизводствена фазова икономическа система** (value reproductional phasic economic system), на трансформиране на стойностни възпроизводствени икономически ресурси във стойностни възпроизводствени икономически резултати, което е стойностният възпроизводствен икономически процес. Всяка фаза на функционирането на стойностната възпроизводствена икономическа система (стойностното икономическо производство, стойностната икономическа размяна, стойностното икономическо разпределение и стойностното икономическо потребление) се интерпретира като *елементарна стойностна възпроизводствена икономическа система** (elementary value reproductional economic system). В този смисъл която и да е стойностна възпроизводствена икономическа система е изградена от елементарни стойностни възпроизводствени икономически системи (подсистеми) (стойностни възпроизводствени фазови икономически системи). Те са *стойностната производствена икономическа система** (value production economic system), *стойностната разменна икономическа система** (value exchange economic system), *стойностната разпределителна икономическа система** (value distribution economic system) и *стойностната потребителна икономическа система** (value consumptionary economic system).

Когато към стойностната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: *текуща стойностна възпроизводствена икономическа система* (flowing value reproductional economic system) [в нея протича *текущо стойностно икономическо възпроизводство* (flowing value economic reproduction)] и *интегрална стойностна възпроизводствена икономическа система* (integral value reproductional

economic system) [същото като **капиталова стойностна възпроизводствена икономическа система** (capital value reproductional economic system)] [в нея протича **интегрално стойностно икономическо възпроизводство** (integral value economic reproduction), същото като **капиталово стойностно икономическо възпроизводство** (capital value economic reproduction), натурално икономическо възпроизводство на капитала].

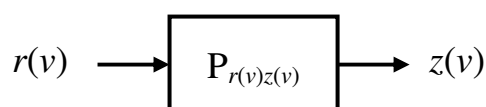
Когато към стойностната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: **индивидуална стойностна възпроизводствена икономическа система** (individual value reproductional economic system) [в нея протича **индивидуално стойностно икономическо възпроизводство** (individual value economic reproduction)]; **фирмена стойностна възпроизводствена икономическа система** (firm value reproductional economic system) [в нея протича **фирмено стойностно икономическо възпроизводство** (firm value economic reproduction)]; **обществена стойностна възпроизводствена икономическа система** (social value reproductional economic system) [в нея протича **обществено стойностно икономическо възпроизводство** (social value economic reproduction)] и други.

Когато към стойностната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа равнищност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: **стойностна възпроизводствена микроикономическа система** (value reproductional microeconomic system) [в нея протича **стойностно микроикономическо възпроизводство** (value microeconomic reproduction)]; **стойностна възпроизводствена мезоикономическа система** (value reproductional mesoeconomic system) [в нея протича **стойностно мезоикономическо възпроизводство** (value mesoeconomic reproduction)]; **стойностна възпроизводствена макроикономическа система** (value reproductional macroeconomic system) [в нея протича **стойностно макроикономическо възпроизводство** (value macroeconomic reproduction)].

В стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ (фиг. 1), която е от типа “ресурсно-резултатна система”, с $r(v)$ е означен нейният входен икономически ингредиент (стойностният икономически ресурс, входното стойностно икономическо богатство), а с $z(v)$ – нейният изходен икономически ингредиент (стойностният икономически резултат, изходното стойностно икономическо богатство). Тя се представя от операторното уравнение

$$S_{rs(v)}^{r(v)z(v)} \equiv \{z(v) = P_{r(v)z(v)}(r(v))\},$$

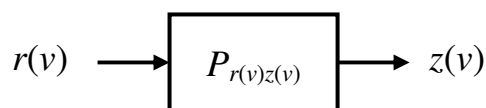
респ. от стойностното ресурсно-субстанциално икономическо изображение $P_{r(v)z(v)} : r(v) \rightarrow z(v)$, където $r(v) \rightarrow z(v)$ е стойностното ресурсно-субстанциално икономическо съответствие, а $P_{r(v)z(v)}$ е нейният оператор, т.е. е **стойностният възпроизводителен икономически оператор*** (value reproductional economic operator) (последният е разновидност на по-общото понятие за **възпроизводителен икономически оператор**).



Фиг. 1. Стойностна ресурсно-резултатна възпроизводителна икономическа система

Стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс при стойностната възпроизводителна икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

Линейният стойностен възпроизводителен икономически оператор* (linear value reproductional economic operator) $P_{r(v)z(v)}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $P_{r(v)z(v)}$, която е **стойностната резултатна производителност на икономическия ресурс** (или просто – **стойностната производителност на икономическия ресурс**) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при стойностната възпроизводителна икономическа система. Тя е разновидност на **икономическата производителност**, следователно – и на по-общото понятие за **изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Величината $P_{r(v)z(v)}$ показва какъв стойностен възпроизводителен икономически резултат [чиято обща величина е $z(v)$] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица стойностен възпроизводителен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(v)$] в разглежданата стойностна възпроизводителна икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Стойностната резултатна производителност $P_{r(v)z(v)}$ в системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ е реализация на стойностния възпроизводителен икономически оператор $P_{r(v)z(v)}$ и тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният стойностен възпроизводителен икономически оператор $P_{r(v)z(v)}$ **се реализира най-вече в две разновидности** – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс при стойностната възпроизводствена икономическа система

Пропорционалният стойностен възпроизводствен икономически оператор* (proportional value reproductional economic operator) линейно прилага икономическата величина $AP_{r(v)z(v)}$, която се определя като *средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Величината $AP_{r(v)z(v)}$ показва *средно* какъв размер от стойностния възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(v)$] се индуцира (създава) от (респ. съответствува на) единица стойностен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(v)$] в системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, т.е.

$$z(v) = AP_{r(v)z(v)} r(v), \text{ респ. } AP_{r(v)z(v)} = \frac{z(v)}{r(v)}.$$

От своя страна **интегралният стойностен възпроизводствен икономически оператор*** (integral value reproductional economic operator) линейно прилага икономическата величина $MP_{r(v)z(v)}$, която се определя като *пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Величината $MP_{r(v)z(v)}$ показва *нарастването* (прираста) на стойностния възпроизводствен икономически резултат $z(v)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на стойностния възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$, т.е.

$$z(v) = \int_{r(v)=0}^{r(v)_0} MP_{r(v)z(v)} dr(v), \text{ респ. } MP_{r(v)z(v)} = \frac{dz(v)}{dr(v)}.$$

Пределната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(v)z(v)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен икономически резултат $z(v)$ и диференциално-

то нарастване на стойностния възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$ и е функция на $r(v)$. Средната и пределната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{r(v)z(v)}$ и $MP_{r(v)z(v)}$ при стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс $P_{r(v)z(v)}$ при същата тази система.

Съотношението между пределната и средната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс е *стойностната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс* $EL_{r(v)z(v)}$ при стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{r(v)z(v)} = MP_{r(v)z(v)} : AP_{r(v)z(v)} = \frac{dz(v)}{dr(v)} : \frac{z(v)}{r(v)} = \frac{dz(v)}{z(v)} : \frac{dr(v)}{r(v)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{r(v)z(v)}$ показва с колко процента се променя стойностният възпроизводствен икономически резултат $z(v)$ при един процент промяна на стойностния възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$ при системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$.

Стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат при стойностната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

На понятието за средна резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{r(v)z(v)}$ при стойностната възпроизводствена икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* (позразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) $AB_{z(v)r(v)}$ при същата тази стойностна възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Величината $AB_{z(v)r(v)}$ показва **средно** какъв размер стойностен възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(v)$] се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица стойностен възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(v)$] в системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, т.е.

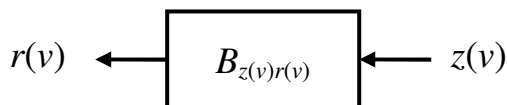
$$r(v) = AB_{z(v)r(v)} z(v), \text{ респ. } AB_{z(v)r(v)} = \frac{r(v)}{z(v)}.$$

Тъй като средната стойностна резултатна производителност на икономически ресурс и средната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат при системата $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(v)z(v)} \cdot AB_{z(v)r(v)} = 1$.

От своя страна на понятието за пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(v)z(v)}$ при стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ може да се съпостави реципрочното на негово понятие за *пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(v)r(v)}$ при същата тази система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Величината $MB_{z(v)r(v)}$ показва **нарастването** (прираста) на стойностния възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на стойностния възпроизводствен икономически резултат $z(v)$ при системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, т.е.

$$r(v) = \int_{z(v)=0}^{z(v)_0} MB_{z(v)r(v)} dz(v), \text{ респ. } MB_{z(v)r(v)} = \frac{dr(v)}{dz(v)}.$$

Пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(v)r(v)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$ и диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен икономически резултат $z(v)$ и е функция на $z(v)$. Тъй като пределната стойностна резултатна производителност на икономически ресурс и пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат при системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(v)z(v)} \cdot MB_{z(v)r(v)} = 1$. Средната и пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(v)r(v)}$ и $MB_{z(v)r(v)}$ при системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ са **разновидности на по-общото понятие** за *стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при същата тази система $B_{z(v)r(v)}$. Тя е демонстрирана на фиг. 3. От своя страна стойностната ресурсна разходност на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *ресурсна разходност на икономическия резултат*.



Фиг. 3. Стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат при стойностната възпроизводствена икономическа система

Съотношението между пределната и средната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат е *стойностната еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат* $EL_{z(v)r(v)}$ (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) при стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{z(v)r(v)} = MB_{z(v)r(v)} : AB_{z(v)r(v)} = \frac{dr(v)}{dz(v)} : \frac{r(v)}{z(v)} = \frac{dr(v)}{r(v)} : \frac{dz(v)}{z(v)}.$$

При постоянни други условия стойностната еластичност от вида $EL_{z(v)r(v)}$ показва с колко процента се променя стойностният възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$ при един процент промяна на стойностния възпроизводствения икономически резултат $z(v)$ при системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$.

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

СТОЙНОСТНА ДВУСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value bilateral economic fo-worth) (**ки**) – във:

стойностни двустранни икономически фоценности.

СТОЙНОСТНА ДВУСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value bilateral economic worth) (*) – *двустранна икономическа ценност* $W^{LLV}(y) =$

$\{OW^V(y)\}^{LL}$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *стойностни двустранни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^{LL}$, т.е. само от *икономически стойности*. Разновидност е едновременно на двустранната и на *стойностната икономическа ценност* $W^{LV}(y)$. Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{LV}(y)$ са *стойностната двустранна ценност на икономическия продукт** (value bilateral worth of the economic product) $W^{LV}(q)$ и *стойностната двустранна ценност на икономическия фактор** (value bilateral worth of the economic factor) $W^{LV}(x)$. Ето защо $W^{LV}(y) = W^{LV}(q), W^{LV}(x)$.

СТОЙНОСТНА ДВУСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value two-composite economic worth), **стойностна еднотипова двусъставна икономическа ценност**, (*) – *еднотипова двусъставна икономическа ценност*

$$W^{TV}(y) = \{OW^V(y)\}^T = \{V(y)\}^T,$$

която се състои от две *стойностни икономически фоценности*

$$\{OW^V(y)\}^T = \{OW^V_1(y), OW^V_2(y)\},$$

респ. от две *икономически стойности* $\{V(y)\}^T = \{V_1(y), V_2(y)\}$. Тя е същото като *стойностна еднотипова двусъставна икономическа ценност*

$$W^{TXV}(y) = \{OW^V(y)\}^{TX} = \{V(y)\}^T,$$

която се състои от две *стойностни еднотипови икономически фоценности*

$$\{OW^V(y)\}^{TX} = \{OW^V_1(y), OW^V_2(y)\}^X.$$

Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{TV}(y)$ са още *стойностната двусъставна ценност на икономическия продукт** (value two-composite worth of the economic product) $W^{TV}(q)$ и *стойностната двусъставна ценност на икономическия фактор** (value two-composite worth of the economic factor) $W^{TV}(x)$. Ето защо

$$W^{TV}(y) = W^{TV}(q), W^{TV}(x).$$

СТОЙНОСТНА ДВУСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value two-composite economic worth) (**ки**) – **ВЪВ**:

стойностна двусъставна икономическа ценност;

стойностна еднотипова двусъставна икономическа ценност (същото както стойностна двусъставна икономическа ценност).

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ
(value dispositional economic function) (**ки**) – във:

двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция;

двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция с взаимозаместващи се продукти;

динамична двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция;

динамична продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция;

линейна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция;

материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия;

мултипликативна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция;

продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция;

степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция;

хомогенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция;

хълм на двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция.

**СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С
ВЗАИМОЗАМЕЩАЩИ СЕ ПРОДУКТИ** (value dispositional economic
function with products-substitution) (**ки**) – във:

двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция с взаимозаместващи се продукти.

**СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С
ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОДУКТИ-
ТЕ** (value dispositional economic function with constant elasticity of input-
productss substitution) (**ки**) – във:

двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на продуктите.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост (value dispositional production economic engageness) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (value dispositional production economic returns) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНост (value dispositional production economic incarnateness) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (value dispositional production economic usability) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (value dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (value dispositional production economic saturation)

(ки) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (value dispositional production economic loading)

(ки) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

СТОЙНОСТНА ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value unilateral economic fo-worth) (ки) – във:

стойностни едностранни икономически фоценности.

СТОЙНОСТНА ЕДНОСТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value unilateral economic worth) (*) – *едностранна икономическа ценност* $W^{LV}(y) = \{OW^V(y)\}^L$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *стойностни едностранни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^L$, т.е. само от *икономически стойности*. Разновидност е едновременно на едностранната и на *стойностната икономическа ценност* $W^{LV}(y)$. Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{LV}(y)$ са **стойностната едностранна ценност на икономическия продукт*** (value unilateral worth of the economic product) $W^{LV}(q)$ и **стойностната едностранна ценност на икономическия фактор*** (value unilateral worth of the economic factor) $W^{LV}(x)$. Ето защо $W^{LV}(y) = W^{LV}(q), W^{LV}(x)$.

СТОЙНОСТНА ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value one-composite economic worth), **стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност**, (*) – *икономическа ценност* $W^{OV}(y) = \{OW^V(y)\}^O = \{V(y)\}^O = V(y)$ на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои само от една *стойностна икономическа фоценност* $\{OW^V(y)\}^O = \{V(y)\}^O$, т.е. само от една *икономическа стойност* $\{V(y)\}^O = V(y)$. Тя е също-то като *стойностната еднотипова едносъставна икономическа ценност*

$$W^{OXV}(y) = \{OW^V(y)\}^{XO} = \{V(y)\}$$

[където $\{OW^V(y)\}^{XO}$ е една *стойностна еднотипова икономическа фоценност*] и следователно е разновидност на *еднотиповата икономическа ценност*

$$W^X(y) = \{OW(y)\}^X = [\{OW^V(y)\}, \{OW^U(y)\}] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}],$$

както и като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*. Разновидност е и на *стойностната икономическа ценност*

$$W^V(y) = \{\{OW^V(y)\}\} = \{V(y)\}.$$

Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{OV}(y)$ са **стойностната едносъставна ценност на икономическия продукт*** (value one-composite worth of the economic product) $W^{OV}(q)$ и **стойностната едносъставна ценност на икономическия фактор*** (value one-composite worth of the economic factor) $W^{OV}(x)$. Ето защо

$$W^{OV}(y) = W^{OV}(q), W^{OV}(x).$$

СТОЙНОСТНА ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value one-composite economic worth) (**ки**) – във:

стойностна едносъставна икономическа ценност);

стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност (същото като *стойностна едносъставна икономическа ценност* и като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*).

СТОЙНОСТНА ЕДНОТИПОВА ДВУСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value one-typical two-composite economic worth) – същото като *стойностна двусъставна икономическа ценност*.

СТОЙНОСТНА ЕДНОТИПОВА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value one-typical economic fo-worth) – във:

стойностни еднотипови икономически фоценности.

СТОЙНОСТНА ЕДНОТИПОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value one-typical economic worth) – същото като *стойностна икономическа ценност*.

СТОЙНОСТНА ЕДНОТИПОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value one-typical economic worth) (**ки**) – във:

стойностна еднотипова двусъставна икономическа ценност (същото като *стойностна двусъставна икономическа ценност*);

стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност (същото като стойностна едносъставна икономическа ценност и като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

стойностна еднотипова икономическа ценност (същото като стойностна икономическа ценност).

СТОЙНОСТНА ЕДНОТИПОВА ЕДНОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value one-typical one-composite economic worth) – същото като *стойностна едносъставна икономическа ценност* и като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*.

СТОЙНОСТНА ЕКВИВАЛЕНТНОСТ* (value equivalence) – състояние на балансираност на устойчивото състояние на *икономическата система*, постигано чрез равни (изравнени) количества стойност (изразени ценово или по друг начин) на *икономическите ингредиенти*. Стои в основата на *стойностната равновесност*.

СТОЙНОСТНА ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value extroverted economic fo-worth) (*) – *екстровеертна икономическа фоценност* $OW^{EV}(y) = V^E(y)$, която представлява екстровеертната икономическа стойност. Стойностните екстровеертни фоценности $\{OW^{EV}(y)\}$ са елементарни (първични) съставки, които формират *стойностната екстровеертна икономическа ценност* $W^{EV}(y)$.

СТОЙНОСТНА ЕКСТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value extroverted economic worth) (*) – *еднотипова екстровеертна икономическа ценност*

$$W^{EV}(y) = \{OW^{EV}(y)\} = \{V^E(y)\}^X$$

на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои само от *екстровеертни икономически стойности* $\{V^E(y)\}$, представляващи **стойностни екстровеертни икономически оценки*** (value extroverted economic estimations), където $OW^{EV}(y) = V^E(y)$ е *стойностната екстровеертна икономическа фоценност*, Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{EV}(y)$ са *стойностната екстровеертна ценност на икономическия продукт** (value extroverted worth of the economic product) $W^{EV}(q)$ и *стойностната екстровеертна ценност на икономическия фактор** (value extroverted worth of the economic factor) $W^{EV}(x)$. Ето защо

$$W^{EV}(y) = W^{EV}(q), W^{EV}(x).$$

СТОЙНОСТНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (value elasticity of economic result to the economic resource) (подразбира се – към възпроизводствения икономически ресурс) (*) – съотношение $EL_{r(v)z(v)}$ между *пределната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(v)z(v)}$ и *средната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(v)z(v)}$ при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Една от разновидностите на еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс. Определя по формулата

$$EL_{r(v)z(v)} = MP_{r(v)z(v)} : AP_{r(v)z(v)} = \frac{dz(v)}{dr(v)} \cdot \frac{z(v)}{r(v)} = \frac{dz(v)}{z(v)} \cdot \frac{dr(v)}{r(v)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{r(v)z(v)}$ показва с колко процента се променя **стойностният възпроизводствен икономически резултат*** (value reproductional economic result) (*изходът* на системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$) $z(v)$ при един процент промяна на **стойностния възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource) (на *входа* на същата система) $r(v)$.

СТОЙНОСТНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (value elasticity of economic resource to the economic result) (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) (*) – съотношение $EL_{z(v)r(v)}$ между *пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(v)r(v)}$ и *средната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{z(v)r(v)}$ при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Една от разновидностите на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{z(v)r(v)} = MB_{z(v)r(v)} : AB_{z(v)r(v)} = \frac{dr(v)}{dz(v)} \cdot \frac{r(v)}{z(v)} = \frac{dr(v)}{r(v)} \cdot \frac{dz(v)}{z(v)}.$$

При постоянни други условия стойностната еластичност от вида $EL_{z(v)r(v)}$ показва с колко процента се променя **стойностния възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource) $r(v)$ при един процент

промяна на *стойностния възпроизводствен икономически резултат** (value reproductional economic result) $z(v)$ при системата $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$.

СТОЙНОСТНА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЛИНИЯ (value isoquant economic function) (**ки**) – във:

материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия.

СТОЙНОСТНА ИЗОКВАНТНА КАРТА (value isoquant map) (**ки**) – във:

материално-нематериална стойностна изоквантна карта (вж. материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия).

СТОЙНОСТНА ИЗОФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНФИГУРАЦИЯ* (value isofactor economic configuration) (в микр.) – същото като *стойностна икономическа изофактора (в микр.).*

СТОЙНОСТНА ИЗОФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА* (value isofactor economic curve) (в микр.) (*) – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в двумерното *пространство на икономическите стойности** (economic value space), всяка точка от която представя комбинация от обеми на *общите икономически стойности* на двама индивиди (т.е. комбинация от два вида общи икономически стойности) в *микроикономиката*, при наличието на които (стойности) и при постоянни други условия тези двама индивиди имат възможността съвместно да сътворяват и да прилагат даден вид *производствен икономически фактор* в постоянно количество. Движението на точка по стойностната изофакторна крива (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на двата вида общи стойности) не променя количеството на сътворявания и прилагания от тях производствен фактор от дадения вид. Стойностната изофакторна крива е разновидност на *стойностната икономическа изофактора* (на *стойностната изофакторна икономическа конфигурация*), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*, на *изоквантната икономическа конфигурация*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа линия* (на *изоингредиентната икономическа линия*).

СТОЙНОСТНА ИЗОФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ПОВЪРХНИНА* (value isofactor economic curved surface) (в микр.) (*) – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в тримерното **пространство на икономическите стойности*** (economic value space), всяка точка от която представя комбинация от обеми на *общите икономически стойности* на трима индивиди (т.е. комбинация от три вида общи икономически стойности) в *микроикономиката*, при наличието на които (стойности) и при постоянни други условия тези трима индивиди имат възможността съвместно да сътворяват и да прилагат даден вид *производствен икономически фактор* в постоянно количество. Движението на точка по стойностната изофакторна крива повърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на трите вида общи стойности) не променя количеството на сътворявания и прилагания от тях производствен фактор от дадения вид. Стойностната изофакторна крива повърхнина е разновидност на *стойностната икономическа изофактора* (на *стойностната изофакторна икономическа конфигурация*), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*, на *изоквантната икономическа конфигурация*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа повърхнина* (на *изоингредиентната икономическа повърхнина*).

СТОЙНОСТНА ИЗОФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА* (value isofactor economic curved hypersurface) (в микр.) (*) – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в многомерното **пространство на икономическите стойности*** (economic value space), всяка точка от която представя комбинация от обеми на *общите икономически стойности* на повече от трима индивиди (т.е. комбинация от повече от три вида общи икономически стойности) в *микроикономиката*, при наличието на които (стойности) и при постоянни други условия тези повече от трима индивиди имат възможността съвместно да сътворяват и да прилагат даден вид *производствен икономически фактор* в постоянно количество. Движението на точка по стойностната изофакторна крива хиперповърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на повечето от три вида общи стойности) не променя количеството на сътворявания и прилагания от тях производствен фактор от дадения вид. Стойностната изофакторна крива хиперповърхнина е

разновидност на *стойностната икономическа изофактора* (на *стойностната изофакторна икономическа конфигурация*), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*, на *изоквантната икономическа конфигурация*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа хиперповърхнина* (на *изоингредиентната икономическа хиперповърхнина*).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИКА* (value economy) (*) – *икономика*, която е интерпретирана и изразявана (*икономическите ingredienti* на която са измервани) в стойностни икономически единици; *икономика*, на която е присъща *стойностна икономическа метрика* и чиито елементи изграждат **стойностно икономическо пространство*** (value economic space). Разновидност е на *ценностната икономика* (на *трансценденталната икономика*), както и на *ингредиентната икономика* и на *проективната икономика*. Нейни частни случаи са *трудова стойностна икономика* и *физическата стойностна икономика*. Вж. *икономическа стойност* и *факторна теория за икономическата стойност*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИКА (value economy) (**ки**) – във:

стойностна икономика;

трудова стойностна икономика;

физическа стойностна икономика.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОФАКТОРА* (value economic iso-factor) (в микр.), **стойностна изофакторна икономическа конфигурация (в микр.)**, (*) – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в **пространството на икономическите стойности*** (economic value space), всяка точка от която представя комбинация от обеми на *общите икономически стойности* на няколко индивиди (т.е. комбинация от няколко вида общи икономически стойности) в *микроикономиката*, при наличието на които (стойности) и при постоянни други условия тези няколко индивиди имат възможността да съвместно сътворяват и да прилагат даден вид *производствен икономически фактор* в постоянно количество. Движението на точка по *стойностната изофактора* (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на няколкото вида общи стойности) не променя количеството на сътворявания и прилагания от тях *производствен фактор* от дадения вид. Стойност-

ната изофактора е разновидност 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 общи стойности (от броя на индивидите, които я притежават) нейни разновидности са (1) *стойностната изофакторна икономическа крива (в микр.)* – когато броят на видовете стойности е два, (2) *стойностната изофакторна икономическа крива повърхнина (в микр.)* – когато броят на видовете стойности е три, и (3) *стойностната изофакторна крива хиперповърхнина (в микр.)* – когато броят на видовете стойности е повече от три.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНФИГУРАЦИЯ (value economic configuration) (**ки**) – във:

стойностна изофакторна икономическа конфигурация (в микр.) (същото като *стойностна икономическа изофактора (в микр.)*).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА (value economic curve) (**ки**) – във:

стойностна изофакторна икономическа крива (в микр.).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ПОВЪРХНИНА (value economic curved surface) (**ки**) – във:

стойностна изофакторна икономическа крива повърхнина (в микр.).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА (value economic curved hypersurface) (**ки**) – във:

стойностна изофакторна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА НА ХЕСЕ, О. [ИНДИВИДУАЛНА] (Hesse individual value economic matrix) (**ки**) – във:

продуктово-стойностна икономическа матрица на хесе, о. [индивидуална].

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА МЕТРИКА* (value economic metrics) – вж. *ценностна икономическа метрика*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (absolute individual product value economic potentiality) (*) – *стойностна икономическа потенциалност [инди-*

видуална продуктова], представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство се произвеждат и потребяват при използването на икономическата потенциалност на индивида. Затова абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на абсолютната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на абсолютната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *стойностните производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *стойностните потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови].

Според характера на икономическото поведение на индивида като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност:

(1) *желана стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. *желани стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *желани стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови]);

(2) *ефективна стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. *ефективни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *ефективни стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови]);

(3) *нормална стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. *нормални стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *нормални стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови]);

(4) *разумна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *разумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

(5) *равновесна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *равновесни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *равновесни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

(6) *свърхеефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *свърхеефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *свърхеефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

(7) *екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

(8) *ненормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ненормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

(9) *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]*);

(10) *неразумна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

(11) *полезна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *полезни стойностни производителски икономи-*

чески способности [абсолютни индивидуални продуктови] и полезни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]);

(12) неефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. неефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и неефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]);

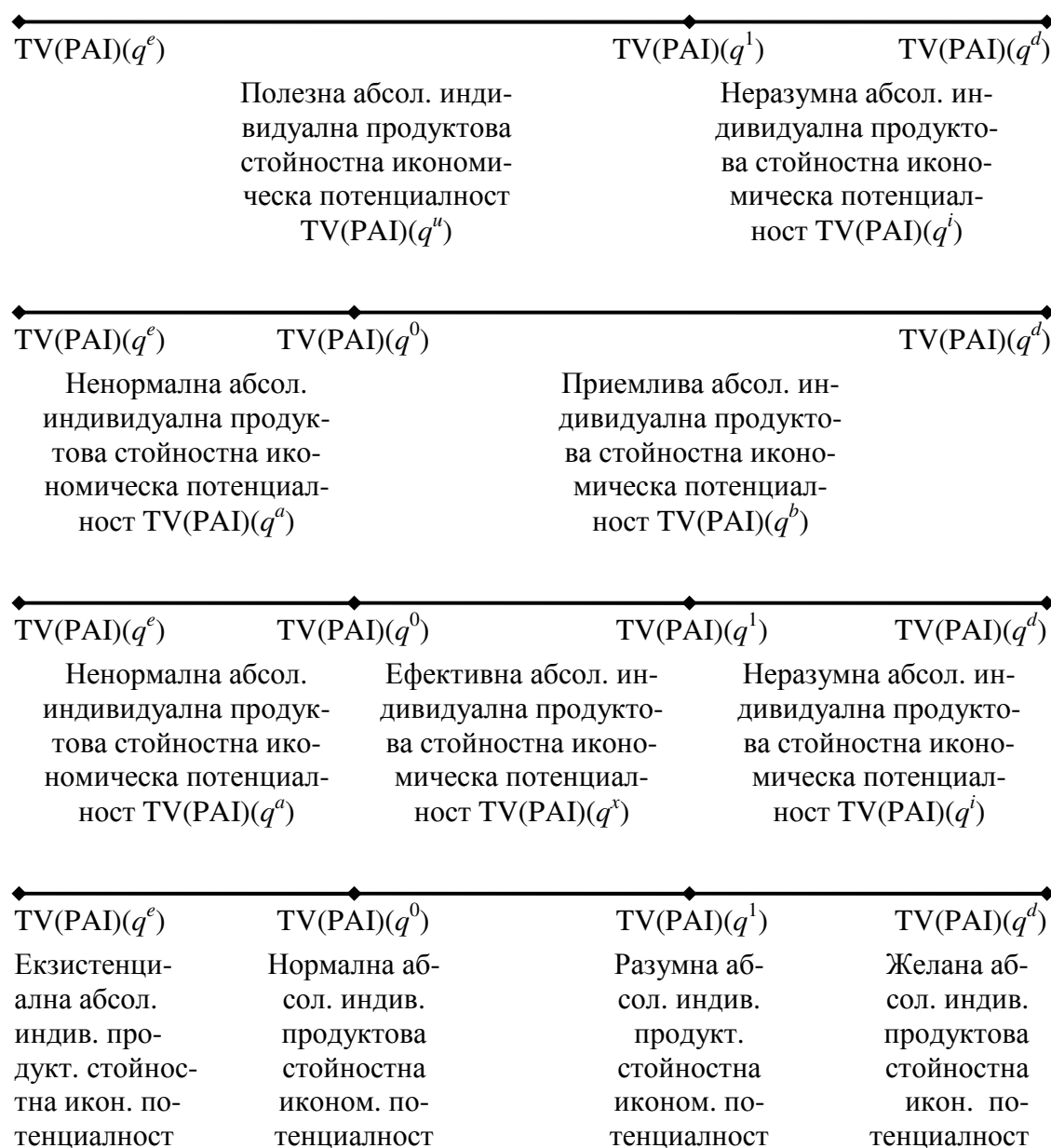
(13) ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]);

(14) висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]);

(15) непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]);

(16) неравновесна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. неравновесни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]).

Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностната икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*** (scale of absolute individual product value economic potentiality).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на абсолютната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (absolute individual product value economic potentiality) (**ки**) – във:

висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

ефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

желана стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

нежелана стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

ненормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неравновесна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неразумна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

нормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

полезна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

приемлива стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

разумна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

свърхеефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

скала на стойностната икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (вж. *стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*);

стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (individual product value economic potentiality) (*) – *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *ценностната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на икономическата потенциалност на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова индивидуалната обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на индивидуалната продуктова стойностна икономическа потенциалност.

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

Според характера на *икономическото поведение* на индивида като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност:

(1) *желана стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *желани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и *желани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*];

(2) ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(3) нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(4) разумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. разумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и разумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(5) равновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. равновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и равновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(6) свръхэффективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(7) екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(8) ненормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(9) приемлива стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(10) неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

(11) *полезна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *полезни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *полезни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

(12) *неефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

(13) *ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

(14) *висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

(15) *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

(16) *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*).

Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*** (scale of individual product value economic potentiality).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на индивидуалната продуктова стойностна икономическа потенциалност

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (individual product value economic potentiality) (**ки**) – ВЪВ:

висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

желана стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

нежелана стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

ненормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

полезна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

приемлива стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

разумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

свръхэффективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (relative individual product value economic potentiality) (*) – *стойностна икономическа потенциалност*

[индивидуална продуктова], представена и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство се произвеждат и потребяват при използването на икономическата потенциалност на индивида. Затова относителната индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на относителната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Последната е равна на съотношението между съответната *стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] и *разумната стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова].

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на относителната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *стойностните производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *стойностните потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови].

Според характера на икономическото поведение на индивида като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност:

(1) *желана стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *желани стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *желани стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]);

(2) *ефективна стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *ефективни стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *ефективни стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]);

(3) *нормална стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *нормални стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *нормални*

стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(4) разумна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. разумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и разумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(5) равновесна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. равновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и равновесни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(6) свръхэффективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(7) екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. екзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(8) ненормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и ненормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(9) 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]);

(10) неразумна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. неразумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и неразумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]);

(11) *полезна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *полезни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *полезни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

(12) *неефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

(13) *ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

(14) *висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

(15) *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

(16) *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностната икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*** (scale of relative individual product value economic potentiality).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на относителната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност

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

висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

екзистенциална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

ефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

желана стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

нежелана стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

ненормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неравновесна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неразумна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

нормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

полезна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

приемлива стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

равновесна ефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

разумна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

свърхеефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

скала на стойностната икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (вж. *стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*);

стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРЕДМЕТНОСТ* (value economic objectness) – вж. *стойностен центитален икономически диспозит*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИНАДЕНОСТ* (value economic surplusness) – вж. *икономическа принадлежност*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИНГУЛАРНОСТ НА ИНДИВИДА* (individual value economic singularity) – вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (value economic system) (*) – *икономическа система, икономическите ингредиенти на която са интерпретирани, изразявани и измервани в стойностни икономически единици; икономическа система, на която е присъща стойностна икономическа метрика и икономическите преобразования в която са стойностни; системно отражение в човешкото съзнание на обектната стойностна икономика. Разновидност е на ценностната икономическа система (на трансценденталната икономическа система) и се включва като компонент на ингредиентната икономика и на проективната икономика. Вж. икономическа стойност*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (value economic system) (ки) – ВЪВ:

натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система;

стойностна 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 (същото като специфично-стойностна имплицитно-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;

стойностна възпроизводствена икономическа система;

стойностна потребителна икономическа система;

стойностна производствена икономическа система.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (value economic essence) (ки) – във:

натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value economic for worth) (*) – стойностна разновидност на икономическата *фоценност*; същото като *икономическа стойност*.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value economic worth) (**ки**) – във:

стойностна еднотипова икономическа ценност (същото като стойностна икономическа ценност);

стойностна екстровеертна икономическа фоценност;

стойностна интровоертна икономическа фоценност;

стойностна икономическа фоценност;

стойностна потребителна икономическа фоценност;

стойностна производствена икономическа фоценност;

стойностна стопанствена икономическа фоценност;

стойностни двустранни икономически фоценности;

стойностни едностранни икономически фоценности;

стойностни еднотипови икономически фоценности;

стойностни хетеровеертни икономически фоценности;

стойностни хомовеертни икономически фоценности.

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (value economic function) (**ки**) – във:

биматимна стойностна икономическа функция (същото като двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция).

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value economic worth), **стойностна еднотипова икономическа ценност**, (*) – *икономическа ценност* $W^V(y) = \{\{OW^V(y)\} = \{V(y)\}$ на някакъв икономически запас y (вж. икономически запаси), която се състои само от *стойностни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}$, т.е. само от *икономически стойности* $\{V(y)\}$, от *стойностни икономически ингридиенти*. Тя е същото като *стойностна еднотипова икономическа ценност*

$$W^{xV}(y) = \{OW^V(y)\}^X = \{V(y)\}$$

[където $\{OW^V(y)\}^X$ са *стойностните еднотипови икономически фоценности*] и следователно е разновидност на *еднотиповата икономическа ценност*

$$W^X(y) = \{OW(y)\}^X = [\{OW^V(y)\}, \{OW^U(y)\}] = [\{V(y)\}, \{U(y)\}].$$

Според *икономическото отношение* разновидности на $W^V(y)$ са **стойностната ценност на икономическия продукт*** (value worth of the economic product)

 $W^V(q)$ и *стойностната ценност на икономическия фактор** (value worth of the economic factor) $W^V(x)$. Ето защо

$$W^V(y) = W^V(q), W^V(x).$$

СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value economic worth) (ки) – във:

стойностна двусъставна икономическа ценност;
стойностна едносъставна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);
стойностна икономическа ценност;
стойностна двустранна икономическа ценност;
стойностна едностранна икономическа ценност;
стойностна екстровеертна икономическа ценност;
стойностна интровертна икономическа ценност;
стойностна многосъставна икономическа ценност;
стойностна потребителна икономическа ценност;
стойностна производствена икономическа ценност;
стойностна стопанствена икономическа ценност;
стойностна хетеровеертна икономическа ценност;
стойностна хомовеертна икономическа ценност.

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (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*);

интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

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 парично-изразения икономически запас (вж. *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 парично-изразения икономически запас (вж. *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;

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-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-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ
(value intensity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна интензивност на икономическия продукт;

средна стойностна интензивност на икономическия продукт;

средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт;

средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ
(value intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value intensity of the material economic product) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт;

средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (value intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) –

ВЪВ:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value intensity of the immaterial economic product) (**ки**) –

ВЪВ:

пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт;

средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (value intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *производствено-факторна 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-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*).

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (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*);

интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

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;

средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

средна производствено-факторна стойностна 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-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value intensity of the value-intensional immaterial-product provideness of the material economic product) (ки) – във:

пределна стойностна интензивност на стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (вж. *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*).

СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (value intensity of the value-intensional immaterial-product provideness of the material economic product) (ки) – във:

пределна стойностна интензивност на стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (вж. *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*).

СТОЙНОСТНА ИНТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value introverted economic fo-worth) (*) – *интroversтна икономическа фоценност* $OW^{IV}(y) = V^I(y)$, която представлява интroversтната икономическа стойност. Стойностните интroversтни фоценности $\{OW^{IV}(y)\}$ са елементарни

(първични) съставки, които формират *стойностната интровертна икономическа ценност* $W^{IV}(y)$.

СТОЙНОСТНА ИНТРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value introverted economic worth) (*) – *еднотипова интровертна икономическа ценност*

$$W^{IV}(y) = \{OW^{IV}(y)\} = \{V^I(y)\}$$

на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои само от *интровертни икономически стойности* $\{V^I(y)\}$, представляващи **стойностни интровертни икономически оценки*** (value introverted economic estimations), където $OW^{IV}(y) = V^I(y)$ е *стойностната интровертна икономическа фоценност*, Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{IV}(y)$ са **стойностната интровертна ценност на икономическия продукт*** (value introverted worth of the economic product) $W^{IV}(q)$ и **стойностната интровертна ценност на икономическия фактор*** (value introverted worth of the economic factor) $W^{IV}(x)$. Ето защо

$$W^{IV}(y) = W^{IV}(q), W^{IV}(x).$$

СТОЙНОСТНА МНОГОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value multicomposite economic worth) (*) – *многосъставна икономическа ценност*

$$W^{MV}(y) = \{OW^V(y)\}^M = \{V(y)\}^M$$

на някакъв икономически запас y (вж. *икономически запаси*), която се състои от повече от две *стойностни икономически фоценности*

$$\{OW^V(y)\}^M = \{OW^V_1(y), OW^V_2(y), \dots, OW^V_n(y)\},$$

респ. от повече от две *икономически стойности*

$$\{V(y)\}^M = \{V_1(y), V_2(y), \dots, V_n(y)\}.$$

Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **стойностната многосъставна ценност на икономическия продукт*** (value multicomposite worth of the economic product) $W^{MV}(q)$ и **стойностната многосъставна ценност на икономическия фактор*** (value multicomposite worth of the economic factor) $W^{MV}(x)$. Ето защо

$$W^{MV}(y) = W^{MV}(q), W^{MV}(x).$$

СТОЙНОСТНА МНОГОСЪСТАВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value multicomposite economic worth) (**ки**) – във:

стойностна многосъставна икономическа ценност;

стойностна многосъставна сложна икономическа ценност.

СТОЙНОСТНА МНОГОСЪСТАВНА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value multicomposite complex economic worth) (*) – *еднотипова многосъставна сложна икономическа ценност* (същото като *еднотипова многосъставна икономическа ценност*)

$$W^{HNV}(y) = \{OW^V(y)\}^{HM} = \{V(y)\}^M,$$

която се състои от повече от две *стойностни сложни икономически фоценности*

$$OW^V(y)\}^{HM} = \{OW^V_1(y), OW^V_2(y), \dots, OW^V_n(y)\}^H$$

(същото като повече от две *стойностни икономически фоценности*), респ. от повече от две *икономически стойности*

$$\{V(y)\}^M = \{V_1(y), V_2(y), \dots, V_n(y)\}.$$

Същото е като *стойностна многосъставна икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **стойностната многосъставна сложна ценност на икономическия продукт*** (value multicomposite complex worth of the economic product) $W^{HNV}(q)$ и **стойностната многосъставна сложна ценност на икономическия фактор*** (value multicomposite complex worth of the economic factor) $W^{HNV}(x)$. Ето защо

$$W^{HNV}(y) = W^{HNV}(q), W^{HNV}(x).$$

СТОЙНОСТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual value total protoeconomizing foworth of the economic product), **стойностна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална], (*)** – общо понятие

$$TWO^{ZV}(RI)(q) = [TGV(RI)(qp), TDV(RI)(qc)]$$

за (1) *общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qr)$ [тя е същото като *обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $TV^P(RI)(q)$ и като *интровертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $TV^I(RI)(q)$] и (2) *общата приемана стойност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDV(RI)(qc)$ [тя е същото като *обща потребителна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $TV^C(RI)(q)$ и като *екстровеертна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $TV^E(RI)(q)$]; първична съставка, от чиито ингредиентни разновидности се формира *стойностната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*

$$TW^{ZV}(RI)(q) = \{TWO^{ZV}(RI)(q)\} = \{TGV(RI)(qr), TDV(RI)(qc)\}$$

[последната същото като *стойностна обща ценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална]*

$$\begin{aligned} TW^V(RI)(qpc) &= \{TWO^V(RI)(qpc)\} = \\ &= \{TV^P(RI)(q), TV^C(RI)(q)\} = \{TV^I(RI)(q), TV^E(RI)(q)\}; \end{aligned}$$

една от разновидностите на *общата стопанствена ценност*.

СТОЙНОСТНА ОБЩА ФОЦЕННОСТ НА СТОПАНСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual value total foworth of the protoeconomizing economic product) – същото като *стойностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*.

СТОЙНОСТНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (value consumption economic system) (*) – означена с $S_{rs(vc)}^{r(vc)z(vc)}$ *потребителна икономическа система*, чиито икономически ингредиенти [*потребителните икономически ингредиенти** (consumption economic ingedients), в т.ч. *потребителният икономически ресурс* (consumption economic resource) и *потребителният икономически резултат* (consumption economic result)] са стойности, т.е. имат стойностно изражение (те са стойностни форми със стойностни измерители); *икономическа система*, в която протича изразено в стойностна форма *икономическо потребление*, условно наречено *стойностно икономическо потребление** (value economic consumption); една от разновидностите на

стойностната икономическа система. Участващите в нея **стойностни потребителни икономически ingrediente*** (value consumption economic ingredients) [**стойностното потребително икономическо богатство** (value consumption economic wealth)] са **стойностният потребителен икономически ресурс** (value consumption economic resource) [**стойностното потребително ресурсно икономическо богатство** (value consumption resource economic wealth)] и **стойностният потребителен икономически резултат** (value consumption economic result) [**стойностното потребително резултатно икономическо богатство** (value consumption resultive economic wealth)]. Едни от разновидностите на стойностната потребителна икономическа система са **стойностната феноменна потребителна икономическа система*** (value phenomenal consumption economic system) и **стойностната същностна потребителна икономическа система*** (value essential consumption economic system).

СТОЙНОСТНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value consumption economic fo-worth) (*) – **потребителна икономическа фоценност** $OW^{CV}(y)$, която е **потребителна икономическа стойност**; **стойностна икономическа фоценност**, която е ситуирана в **икономическото потребление**. Стойностните потребителни икономически фоценности $\{OW^{CV}(y)\}$ са елементарни (първични) съставки, от които се формира **стойностната потребителна икономическа ценност** $W^{CV}(y)$.

СТОЙНОСТНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value consumption economic worth) (*) – **потребителна икономическа ценност** $W^{CV}(y) = \{OW^{CV}(y)\}$ на някакъв икономически запас (вж. **икономически запаси**), която се състои от **стойностни потребителни икономически фоценности** $\{OW^{CV}(y)\}$ [същото като **стойностна ценност на потребителния икономически запас*** (value worth of the consumption economic stock) $\{OW^V(y_c)\} = \{V(y_c)\}$, където $\{OW^V(y_c)\}$ са **стойностни фоценности на потребителния икономически запас*** (value foworths of the consumption economic stock)]; производствена икономическа ценност $W^C(y)$, която е съставена от **икономически стойности** $V(y)$; **стойностна икономическа ценност** $W^V(y)$, която е ситуирана в **икономическото производство**. Тя е **икономическа ценност** $W(y)$, която е съставена от **потребителни икономически стойности** $V^C(y)$. Според **икономическото отношение** нейни разновидности са (1) **стойностната потребителна ценност на икономическия продукт*** (value consumption worth of the

economic product) $W^{CV}(q)$ [същото като *стойностна ценност на потребителния икономически продукт** (value worth of the consumption economic product) $W^V(qc)$] и (2) *стойностната потребителна ценност на икономическия фактор** (value consumption worth of the economic factor) $W^{CV}(x)$ [същото като *стойностна ценност на потребителния икономически фактор** (value worth of the consumption economic factor) $W^V(xc)$]. Ето защо

$$W^{CV}(y) = W^{CV}(q), W^{CV}(x)$$

[същото като $W^P(yc) = W^V(qc), W^V(xc)$].

СТОЙНОСТНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна 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).

СТОЙНОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна 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).

СТОЙНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value product surplusness of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна 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*).

СТОЙНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value product productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (value productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (value production economic system) (*) – означена с $S_{rs(vp)}^{r(vp)z(vp)}$ *производствена*

икономическа система, чиито икономически ингредиенти [**производствените икономически ингредиенти*** (production economic ingredients), в т.ч. **производственият икономически ресурс** (production economic resource) и **производственият икономически резултат** (production economic result)] са стойностни, т.е. имат стойностно изражение (те са стойностни форми със стойностни измерители); *икономическа система*, в която протича изразено в стойностна форма икономическо производство, условно наречено **стойностно икономическо производство*** (value economic production); една от разновидностите на *стойностната икономическа система*. Участващите в нея **стойностни производствени икономически ингредиенти*** (value production economic ingredients) [**стойностното производствено икономическо богатство** (value production economic wealth)] са **стойностният производствен икономически ресурс** (value production economic resource) [**стойностното производствено ресурсно икономическо богатство** (value production resource economic wealth)] и **стойностният производствен икономически резултат** (value production economic result) [**стойностното производствено резултат-**

но икономическо богатство (value production resultive economic wealth)]. Едни от разновидностите на стойностната производствена икономическа система са *стойностната феноменна производствена икономическа система** (value phenomenal production economic system) и *стойностната същностна производствена икономическа система** (value essential production economic system).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value production economic fo-worth) (*) – *производствена икономическа фоценност* $OW^{PV}(y)$, която е *производствена икономическа стойност*; *стойностна икономическа фоценност*, която е ситуирана в икономическото производство. Стойностните производствени икономически фоценности $\{OW^{PV}(y)\}$ са елементарни (първични) съставки, от които се формира *стойностната производствена икономическа ценност* $W^{PV}(y)$.

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value production economic worth) (*) – *производствена икономическа ценност* $W^{PV}(y) = \{OW^{PV}(y)\}$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *стойностни производствени икономически фоценности* $\{OW^{PV}(y)\}$ [същото като *стойностна ценност на производствения икономически запас** (value worth of the production economic stock) $\{OW^V(y_p)\} = \{V(y_p)\}$, където $\{OW^V(y_p)\}$ са *стойностни фоценности на производствения икономически запас** (value foworths of the production economic stock)]; *производствена икономическа ценност* $W^P(y)$, която е съставена от *икономически стойности* $V(y)$; *стойностна икономическа ценност* $W^V(y)$, която е ситуирана в икономическото производство. Тя е *икономическа ценност* $W(y)$, която е съставена от *производствени икономически стойности* $V^P(y)$. Според икономическото отношение нейни разновидности са (1) *стойностната производствена ценност на икономическия продукт** (value production worth of the economic product) $W^{PV}(q)$ [същото като *стойностна ценност на производствения икономически продукт** (value worth of the production economic product) $W^V(q_p)$] и (2) *стойностната производствена ценност на икономическия фактор** (value production worth of the economic factor) $W^{PV}(x)$ [същото като *стойностна ценност на производствения икономически фактор** (value worth of the production economic factor) $W^V(x_p)$]. Ето защо

$$W^{PV}(y) = W^{PV}(q), W^{PV}(x)$$

[същото като $W^P(y_p) = W^V(q_p)$, $W^V(x_p)$].

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value production surplusness of the economic factor) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна 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).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value production appropriativity of the economic product) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна 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).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (value production product surplusness of the economic factor) – същото като *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value production product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна 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).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (value production product surplusness of the utility economic factor) – вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (value production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на стойностния производствен икономически фактор), **стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, единичен продукт на стойностния икономически фактор** $UQ(xvp) = UQ^v(xwp)$, (*) – икономическа величина $P_{xq.(vp)} = P_{x(v)q(v).(p)}$, която показва какъв размер стойностен производствен икономически продукт (същото като *стойностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(vp)$] [същото като *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (тя е подсистема на специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$) и при специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производс-

твена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (тя е подсистема на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) [и двете разновидности на **специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined dispositional production economic system)] се индуцира (се създава, се твори) от (респ. 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** $TV(xp)$] [в т.ч. (а) от единица **стойностен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $l(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ и (б) от единица **стойностен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $h(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при същите тази системи $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на стойностния производствен икономически фактор на **стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(vp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$) с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин стойностен производствен икономически продукт. Същото е като **стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (value production product surplusness of the economic factor) $M_{xq.(vp)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята **икономическа стойност** (прирастът е **принадената икономическа стойност**). Стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на **икономическата производителност** изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и **изходна креативност на входния икономически ингридиент**.

В процеса на производството стойностната производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)}$ се проявява (а) като

стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (value production product productivity of the labour economic factor) $P_{lq.(vp)}$ [същото като *стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (value production product surplusness of the labour economic factor) $M_{lq.(vp)}$ и като *единичен продукт на стойностния трудов икономически фактор** (unitary product of the value labour economic factor) $UQ(lvp) = UQ^v(lvp)$] и (б) като *стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (value production product productivity of the physical economic factor) $P_{hq.(vp)}$ [същото като *стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (value production product surplusness of the physical economic factor) $M_{hq.(vp)}$ и като *единичен продукт на стойностния физически икономически фактор** (unitary product of the value physical economic factor) $UQ(hvp) = UQ^v(hvp)$]. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост:

(1) *средната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $AP_{xq.(vp)}$ [същото като *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $AM_{xq.(vp)}$ и като *среден продукт на стойностния икономически фактор* $AQ(xvp) = AQ^v(xvp)$] (същата като проявление на *средната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) {в т.ч. (а) *средната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (average value production product productivity of the labour economic factor) $AP_{lq.(vp)}$ [същото като *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (average value production product surplusness of the labour economic factor) $AM_{lq.(vp)}$ и като *среден продукт на стойностния трудов икономически фактор** (average product of the value labour economic factor) $AQ(lvp) = AQ^v(lvp)$] и (б) *средната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (average value production product productivity of the physical economic factor) $AP_{hq.(vp)}$ [същото като *средна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (average value production product surplusness of the physical economic factor) $AM_{hq.(vp)}$ и като *среден продукт на стойностния физически икономически фактор** (average product of the physical labour economic factor) $AQ(hvp) = AQ^v(hvp)$]}

(вж. още *средна възпроизводствена икономическа производителност* и *средна*

резултатна производителност на икономическия ресурс, на които тя е разновидност);

(2) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(vp)}$ [същото като *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(vp)}$ и като *пределен продукт на стойностния икономически фактор* $MQ(xvp) = MQ^v(xvp)$] (същата като проявление на *пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) {в т.ч. (а) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(vp)}$ [същото като *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(vp)}$ и като *пределен продукт на стойностния трудов икономически фактор** (marginal product of the value labour economic factor) $MQ(lvp) = MQ^v(lvp)$] и (б) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal value production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(vp)}$ [същото като *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal value production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(vp)}$ и като *пределен продукт на стойностния физически икономически фактор** (marginal product of the value physical economic factor) $MQ(hvp) = MQ^v(hvp)$]}. (вж. още *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (flowing value production product productivity of the economic factor) $P(X)_{xq.(vp)}$ – тя показва какъв *текущ стойностен производствен икономически продукт** (flowing value production economic product) в специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *текущ стойностен производствен икономически фактор** (flowing value production economic factor), и (2) *интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (integral value production product productivity of the economic factor) [същото като *капиталова стойностна производствена про-*

дуктова производителност на икономическия фактор* (capital value production product productivity of the economic factor)] $P(Y)_{xq.(vp)}$ – тя показва какъв текущ стойностен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **интегрален стойностен производствен икономически фактор*** (integral value production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual value production product productivity of the economic factor) $P(I)_{xq.(vp)}$, **фирмена стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm value production product productivity of the economic factor) $P(F)_{xq.(vp)}$, **обществена стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social value production product productivity of the economic factor) $P(S)_{xq.(vp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $P_{xq.(vp)} = P_{xq.(vp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (value production product productivity of the consumptionary factor) $P_{xq.(vp)}(C)$, **стойностна производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (value production product productivity of the protoeconomic factor) $P_{xq.(vp)}(P)$, **стойностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (value production product productivity of the marketly-economic factor) $P_{xq.(vp)}(M)$ и **стойностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (value production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $P_{xq.(vp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (value production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $P_{xq.(vp)}(Z)$ (за стойностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value production product productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (value production productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value production costness of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (value production factor appropriativity of the economic product) – същото като *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*.

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value production factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна 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*).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (value production factor appropriativity of the utility economic product) – вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (value production factor costness of the

economic product) (подразбира се – на стойностния производствен икономически продукт), **стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $N_{qx.(vp)}$, **единичен факторен разход на стойностния икономически продукт** $UX(qvp) = UX^v(qvp)$, (*) – *икономическа величина* $B_{qx.(vp)} = B_{q(v)x(v).(p)}$, която показва какъв размер *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$] [в т.ч. *стойностен трудов производствен икономически фактор* $l(vp)$ и *стойностен физически производствен икономически фактор* $h(vp)$] или, което е същото, какъв размер от *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$ [тук тя е **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] {в т.ч. от *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 от *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор*** (accepted producer value of the physical economic factor) $DPV(hp)$]} при *специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и при *специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value counterposely-defined dispositional production economic system)] се изисква от (респ. съответствува на) единица *стойностен икономически продукт* (стойностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$] или, което е същото, от единица от *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска стойност на икономическия продукт*** (gived producer value of the economic product) $GPV(qp)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [вж. *приемана икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*]. Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт на **стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value couterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(vp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$) с ня-

каква интензивност да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически фактор. Разновидности е на *ценностната производствена факторна разходност на икономическия продукт*. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

В процеса на производството стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(vp)}$ се проявява (а) като **стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production labour-factor costness of the economic product) $B_{ql.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (value production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(vp)}$, както и **единичен трудов разход на стойностния икономически продукт*** (unitary labour cost of the value economic product) $UL(qvp) = UL^v(qvp)$] и (б) като **стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (value production physical-factor costness of the economic product) $B_{qh.(vp)}$ [наричана още **стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (value production physical-factor appropriativity of the economic product) $N_{qh.(vp)}$, както и **единичен физически разход на стойностния икономически продукт*** (unitary physical cost of the value economic product) $UH(qvp) = UH^v(qvp)$] (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*, *възпроизводствена икономическа разходност* и *ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност). Величината $B_{qx.(vp)}$ има две разновидности с по-голяма приложимост:

(1) *средната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* $AB_{qx.(vp)}$ [наричана още *средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* $AN_{qx.(vp)}$, както и *среден факторен разход на стойностния икономически продукт* $AX(qvp) = AX^v(qvp)$] (същата като проявление на *средната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*) {в т.ч. (а) **средната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production labour-factor costness of the economic product) $AB_{ql.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value produc-

tion labour-factor appropriativity of the economic product) $AN_{ql.(vp)}$, както и **среден трудов разход на стойностния икономически продукт*** (average labour cost of the value economic product) $AL(qvp) = AL^v(qvp)$] и (б) **средната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor costness of the economic product) $AB_{qh.(vp)}$ [наричана още **средна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (average value production physical-factor appropriativity of the economic product) $AN_{qh.(vp)}$, както и **среден физически разход на стойностния икономически продукт*** (average physical cost of the value economic product) $AH(qvp) = AH^v(qvp)$]} (вж. **средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, средна възпроизводствена икономическа разходност и средна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност);

(2) **пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** $MB_{qx.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(vp)}$, както и **пределен факторен разход на стойностния икономически продукт** $MX(qvp) = MX^v(qvp)$] (същата като проявление на **пределната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**) {в т.ч. (а) **пределната стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor appropriativity of the economic product) $N_{ql.(vp)}$, както и **пределен трудов разход на стойностния икономически продукт*** (marginal labour cost of the value economic product) $ML(qvp) = ML^v(qvp)$] и (б) **пределната стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(vp)}$, както и **пределен физически разход на стойностния икономически продукт*** (marginal physical cost of the value economic product) $MH(qvp) = MH^v(qvp)$]} (вж. **пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (flowing value production factor costness of the economic product) $B(X)_{qx.(vp)}$ – тя показва какъв текущ стойностен производствен икономически фактор при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт, и (2) **интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (integral value production factor costness of the economic product) [същото като *капиталова стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (capital value production factor costness of the economic product)] $B(Y)_{qx.(vp)}$ – тя показва какъв интегрален стойностен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual value production factor costness of the economic product) $B(I)_{qx.(vp)}$, **фирмена стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (firm value production factor costness of the economic product) $B(F)_{qx.(vp)}$, **обществена стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social value production factor costness of the economic product) $B(S)_{qx.(vp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $B_{qx.(vp)} = B_{qx.(vp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стойностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (value production factor costness of the consumptionary product) $B_{qx.(vp)}(C)$, **стойностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (value production factor costness of the protoeconomic product) $B_{qx.(vp)}(P)$, **стойностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (value production factor costness of the marketly-economic product) $B_{qx.(vp)}(M)$ и **стойностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (value production

factor costness of the financially-marketly-economic product) $B_{qx.(vp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **стойностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (value production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $B_{qx.(vp)}(Z)$ (за стойностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value production factor costness of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СТОЙНОСТНА РАВНОВЕСНОСТ* (value equiaxiality) – вид *равновесност на икономическата система*, в чиято основа стои *стойностната еквивалентност* между ингредиентите на системата.

СТОЙНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value costness of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СТОЙНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (value costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;
стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СТОЙНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (value resultive productivity of the economic resource)

(подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $P_{r(v)z(v)}$, която показва какъв **стойностен възпроизводствен икономически резултат*** (value reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(v)$] при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **стойностен възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(v)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$. Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс на стойностната възпроизводствена икономическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически резултат. Едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. Стойностната резултатна производителност $P_{r(w)z(w)}$ на икономическия ресурс е реализация на **стойностен възпроизводствен икономически оператор*** (value reproductional economic operator) $P_{r(v)z(v)}$ и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Резултатната производителност $P_{r(v)z(v)}$ има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(v)z(v)}$ и *пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(v)z(v)}$.

СТОЙНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (value resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

СТОЙНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (value resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина $B_{z(v)r(v)}$, която показва какъв стойностен възпроизводствен икономически ресурс** (value reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(v)$] при *стойностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ се поглъща* (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *стойностен възпроизводствен икономически резултат** (value reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(v)$] при същата тази система. Може да се разглежда още като свойство на стойностния икономически резултат на стойностната възпроизводствена икономическа система с някаква интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен стойностен икономически ресурс. Едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Стойностната ресурсна разходност $B_{z(v)r(v)}$ 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 – *средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(v)r(v)}$ и пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(v)r(v)}$.*

СТОЙНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (value resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

средна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

СТОЙНОСТНА СЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value complex economic worth) (**ки**) – във:

стойностна многосъставна сложна икономическа ценност.

СТОЙНОСТНА СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value protoeconomizing economic fo-worth) (*) – *стопанствена икономическа фоценност $OW^{ZV}(y)$, която е стопанствена икономическа стойност; стойностна икономическа фоценност, която е ситуирана в икономическото стопанисване. Стойностните стопанствен икономически фоценности*

$\{OW^{ZV}(y)\}$ са елементарни (първични) съставки, от които се формира *стойностната стопанствена икономическа ценност* $W^{ZV}(y)$.

СТОЙНОСТНА СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value protoeconomizing economic worth) (*) – *стопанствена икономическа ценност* $W^{ZV}(y) = \{OW^{ZV}(y)\}$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *стойностни стопанствени икономически фоценности* $\{OW^{ZV}(y)\}$ [същото като **стойностна ценност на стопанствения икономически запас*** (value worth of the protoeconomizing economic stock) $\{OW^V(yz)\} = \{V(yz)\}$, където $\{OW^V(yz)\}$ са **стойностни фоценности на стопанствения икономически запас*** (value foworths of the protoeconomizing economic stock)]; стопанствена икономическа ценност $W^Z(y)$, която е съставена от *икономически стойности* $V(y)$; *стойностна икономическа ценност* $W^V(y)$, която е ситуирана в *икономическото стопниване*. Тя е *икономическа ценност* $W(y)$, която е съставена от *стопанствени икономически стойности* $V^Z(y)$. Според *икономическото отношение* нейни разновидности са (1) **стойностната стопанствена ценност на икономическия продукт*** (value protoeconomizing worth of the economic product) $W^{ZV}(q)$ [същото като **стойностна ценност на стопанствения икономически продукт*** (value worth of the protoeconomizing economic product) $W^V(qz)$] и (2) **стойностната стопанствена ценност на икономическия фактор*** (value protoeconomizing worth of the economic factor) $W^{SV}(x)$ [същото като **стойностна ценност на стопанствения икономически фактор*** (value worth of the protoeconomizing economic factor) $W^V(xz)$]. Ето защо

$$W^{ZV}(y) = W^{ZV}(q), W^{ZV}(x)$$

[същото като $W^P(yz) = W^V(qz), W^V(xz)$].

СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (value essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (value essential intensity of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (value natural essential intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТОЙНОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна 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*).

СТОЙНОСТНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

СТОЙНОСТНА ФОРМА (value form) (**ки**) – във:

Марксова теория за развитието на стойностната форма;

СТОЙНОСТНА ХЕТЕРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value heteroverted economic fo-worth) (**ки**) – във:

стойностни хетеровертни икономически фоценности.

СТОЙНОСТНА ХОМОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value homoverted economic fo-worth) (**ки**) – във:

стойностни хомовертни икономически фоценности.

СТОЙНОСТНА ХЕТЕРОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value heteroverted economic worth) (*) – *хетеровертна икономическа ценност* $W^{BV}(y) = \{OW^V(y)\}^B$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои само от *стойностни хетеровертни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^B$, т.е. само от *икономически стойности*. Разновидност е на *еднотиповата хетеровертна икономическа ценност* (вж. *полезностна хетеровертна икономическа ценност*). Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{BV}(y)$ са **стойностната хетероверта ценност на икономическия продукт*** (value heteroverted worth of the economic product) $W^{BV}(q)$ и **стойностната хетеровертна ценност на икономическия фактор*** (value heteroverted worth of the economic factor) $W^{BV}(x)$. Ето защо $W^{BV}(y) = W^{BV}(q)$, $W^{BV}(x)$.

СТОЙНОСТНА ХОМОВЕРТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value homoverted economic worth) (*) – *хомовертна икономическа ценност* $W^{AV}(y) = \{OW^V(y)\}^A$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои само от *стойностни хомовертни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^A$, т.е. само от *икономически стойности*. Разновидност е на *еднотиповата хомовертна икономическа ценност* (вж. *полезностна хомовертна икономическа ценност*). Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{AV}(y)$ са *стойностната хомоверта ценност на икономическия продукт** (value homoverted worth of the economic product) $W^{AV}(q)$ и *стойностната хомовертна ценност на икономическия фактор** (value homoverted worth of the economic factor) $W^{AV}(x)$. Ето защо $W^{AV}(y) = W^{AV}(q)$, $W^{AV}(x)$.

СТОЙНОСТНА ЦЕНА НА ПОЛЕЗНОСТТА* (value price of utility) (в микр.) – вж. *цена на полезността (в микр.)*.

СТОЙНОСТНА ЦЕНА НА ТРУДА* (value price of labour) (в микр.) (*) – формиращо се в *икономическото производство* при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* съотношение между *пределната стойност на парите (в микр.)* и *пределния пълен трудов разход (пределния пълен разход на *трудовия производствен икономически фактор*) на парите [или, което е същото, съотношението между цената на труда и *цената на стойността (в микр.)* (последната е обратнопропорционална на пределната стойност на парите)]*. Показва колко стойностни единици се представляват от трудова единица (от единица трудов производствен фактор). *Трудовата цена на стойността (в микр.)* и стойностната цена на труда са обратнопропорционални величини. Ако пределната стойност на парите е равна на единица (както предлага *кардиналистичната теория за икономическата стойност*), тогава трудовата цена на стойността е равна на пределния пълен трудов разход на парите, а стойностната цена на труда е равна на цената на труда.

СТОЙНОСТНА ЦЕНА НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (value price of physical factor) (в микр.) (*) – формиращо се в *икономическото производство* при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* съотношение между *пределната стойност на парите (в микр.)* и *пределния пълен физически разход (пределния пълен разход на *физическия производствен икономически фактор*) на парите [или, което е същото, съотношението между цената на физическия фактор и *цената на стойността (в микр.)* (последната е обратнопропорционална на пределната стойност на парите)]*. Показва колко стойностни единици

се представляват от физическа единица (от единица физически производствен фактор). *Физическата цена на стойността (в микр.)* и стойностната цена на физическия фактор са обратнопропорционални величини. Ако пределната стойност на парите е равна на единица (както предлага *кардиналистичната теория за икономическата стойност*), тогава физическата цена на стойността е равна на пределния пълен физически разход на парите, а стойностната цена на физическия фактор е равна на цената на физическия фактор.

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*).

СТОЙНОСТНИ ДВУСТРАННИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (value bilateral economic fo-worths) (*) – група от *двустранни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^{LL}$, които са само *икономически стойности*; елементарни (първични) съставки, от които се формира *стойностната двустранна икономическа ценност* $\{OW^V(y)\}^{LL}$. Разновидност са на *еднотиповите двустранни икономически фоценности* $\{OW(y)\}^{LLX}$.

СТОЙНОСТНИ ЕДНОСТРАННИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (value unilateral economic fo-worths) (*) – група от *едностранни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^L$, които са само *икономически стойности*; елементарни (първични) съставки, от които се формира *стойностната едностранна икономическа ценност* $\{OW^V(y)\}^L$. Разновидност са на *еднотиповите едностранни икономически фоценности* $\{OW(y)\}^{LX}$.

СТОЙНОСТНИ ЕДНОТИПОВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (value one-typical economic fo-worths) (*) – *икономическо множество* $\{OW^V(y)\}^X$, състоящо се само от *стойностни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}$ [само от *икономически стойности* $\{V(y)\}$]. Разновидност са на

еднотиповите икономически фоценности. Те формират стойностната икономическа ценност $W^V(y)$ [последната същото като стойностна еднотипова икономическа ценност $W^{xV}(y)$].

СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ (value economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

скала на стойностните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (вж. *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

стойностни потребителски икономически потребности;

стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални];

стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]

стойностни потребителски икономически потребности [продуктови].

СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (absolute individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

скала на стойностните потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови] (вж. *стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*);

стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови].

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

високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

желани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

полезни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

разумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

свърхеефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (relative individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

скала на стойностните потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти] (вж. *стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ (value economic abilities) (**ки**) – във:

скала на стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (вж. *ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности;

стойностни производителски икономически способности [индивидуални];

стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]

стойностни производителски икономически способности [продуктови].

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

скала на стойностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

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

високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

желани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

полezni стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

разумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

скала на стойностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТИ* (value economic centits) (*) – икономическа форма на икономически центити; икономически ingredienti на стойностна центитална икономическа система (която е особен час-

тен случай на *диспозиционната икономическа система*, последната същото като *същностно-стратифицирана икономическа система*); съставки на *стойностния центиталния икономически диспозификат* (вж. *икономически диспозификат*); същото като *икономически страти* на стойностната центитална икономическа система; една от разновидностите на *икономическите консидерофиканти* и на *икономическите стратификанти*. Различават се входен и изходен стойностен икономически центит. **Входният стойностен икономически центит*** (input value economic centite) [**входният стойностен центитален икономически ингредиент*** (input value centital economic ingredient)] е *входният икономически ингредиент* на стойностната центитална икономическа система. **Изходният стойностен икономически центит*** (output value economic centite) [**изходният стойностен центитален икономически ингредиент*** (output value centital economic ingredient)] е *изходният икономически ингредиент* на стойностната центитална икономическа система. Когато стойностната центитална икономическа система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* нейният входен ингредиент се определя като **имплицитен стойностен центитален икономически ингредиент*** (implicit value centital economic ingredient) [**имплицитен стойностен икономически центит*** (implicit economic centite)] или още като **стойностен центитален икономически имплицент*** (value centital economic implicant) и това е стойностната центитална икономическа същност (*стойностният икономически трансцентит*), което е *икономическата стойност*, а изходният ингредиент – като **експлицитен стойностен центитален икономически ингредиент*** (explicit value centital economic ingredient) [**експлицитен стойностен икономически центит*** (explicit value economic centite)] или още като **центитален стойностен икономически експлицент*** (centital economic explicant) и това е стойностното центитално *икономическо явление* (*стойностният икономически инцентит*). Затова пък, когато стойностната центитална икономическа система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен стойностен центитален икономически ингредиент (имплицитен стойностен икономически центит, стойностен центитален икономически имплицент) (стойностната икономическа същност, т.е. стойностният икономически трансцентит), а входният ингредиент – като експлицитен стойностен центитален икономически ингредиент (експлицитен стойностен икономически центит, стойностен центитален икономически експлицент) (стойностното икономическо явление, т.е. стойностният икономически инцентит). Ролята на

стойностен икономически инцентит тук се изпълнява **само** от някаква **стойностна икономическа предметност** (вж. *стойностен центитален икономически диспозат*) (която е вид стойностен предметен икономически запас) (стойностната икономическа предметност е опредеметена *икономическа стойност*), а ролята на стойностен икономически трансцентит – **само** от някаква *икономическа стойност* (която е разпредметена стойностна икономическа предметност).

СТОЙНОСТНИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТИ* (value econonomic centites) (подразбирани като **стойностностни икореномически центити**) (*) – стойностностна *икореномическа форма* на *икореномически центити*; **икореномически ингредиенти** на **стойностна центитална икореномическа система** (която е особен частен случай на *диспозиционната икореномическа система*, последната същото като *същностно-стратифицирана икореномическа система*); съставки на **стойностния центитален икореномически диспозификат** (вж. *икономически диспозификат*); същото като **икореномически страти** на стойностната центитална икореномическа система; една от разновидностите на **икореномическите консидерофиканти** и на **икореномическите стратификанти**. Различават се входен и изходен стойностен икореномически центит. **Входният стойностен икореномически центит*** (input value econonomic centite) [**входният стойностен центитален икореномически ингредиент*** (input value centital econonomic ingredient)] е **входният икореномически ингредиент** на стойностната центитална икореномическа система. **Изходният стойностен икореномически центит*** (output value econonomic centite) [**изходният стойностен центитален икореномически ингредиент*** (output value centital econonomic ingredient)] е **изходният икореномически ингредиент** на стойностната центитална икореномическа система.

Когато стойностната центитална икореномическа система е **експлицитно-дефинирана ингредиентна икореномическа система** нейният входен ингредиент се определя като **имплицитен стойностен центитален икореномически ингредиент*** (implicit value centital econonomic ingredient) [**имплицитен стойностен икореномически центит*** (implicit econonomic centite)] или още като **стойностен центитален икореномически имплицент*** (value centital econonomic implicient) и това е стойностната центитална икореномическа същност (*стойностния икореномически трансцентит*), което е *икореномическата стойностност*, а изходният ингредиент – като **експлицитен стойностен центитален икореномически ингредиент*** (explicit value centi-

tal econonomic ingredient) [**експлицитен стойностен икореномически центит*** (explicit value econonomic centite)] или още като **центитален стойностен икореномически експлициент*** (centital econonomic explicient) и това е стойностното центитално икореномическо явление (*стойностният икореномически инцентит*). Затова пък, когато стойностната центитална икореномическа система е **имплицитно-дефинирана ингредиентна икореномическа система** нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен стойностен центитален икореномически ингредиент (имплицитен стойностен икореномически центит, стойностен центитален икореномически имплицент) (стойностната икореномическа същност, т.е. стойностният икореномически трансцентит), а входният ингредиент – като експлицитен стойностен центитален икореномически ингредиент (експлицитен стойностен икореномически центит, стойностен центитален икореномически експлициент) (стойностното икореномическо явление, т.е. стойностният икореномически инцентит). Ролята на стойностен икореномически инцентит тук се изпълнява **само** от някаква **стойностна икореномическа предметност** (вж. *стойностен центитален икореномически диспозат*) (която е вид стойностен предметен **икореномически запас**) (стойностната икореномическа предметност е определено *икореномическа стойностност*, а ролята на стойностен икореномически трансцентит – **само** от някакво *икореномическа стойностност* (което е разпредметена стойностна икореномическа предметност).

СТОЙНОСТНИ ИНТЕНЗИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ (value intensional possibility) (**ки**) – във:

повърхнина на стойностните интензионални възможности (вж. *хълм на двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*).

СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *потребителски икономически потребности*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответната общностна икономическа единица (индивид, фирма, общество и т.н.). Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните потребителски икономически потребности*. Разновидност са на *ценностните потребителски икономически потребности*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална обща приемана икономическа стойност*** (potential total accepted economic value) (вж. *приемана*

икономическа стойност и обща икономическа стойност), еквивалентно съответстваща на общата приемана икономическа стойност на набора от потребителни икономически блага (в т.ч. и от потребителни икономически продукти), които в процеса на икономическото потребление ще се консумират при удовлетворяването на икономическите потребности на потребителя като възпроизводствена икономическа единица. Затова общата приемана икономическа стойност на потребителните икономически блага изразява и съответства на стойностните потребителски икономически потребности. При удовлетворяването на потребностите се възстановяват производителските икономически способности на съответната общностна икономическа единица. В потребителния процес потребностите се насищат и намаляват, а благата се изчерпват, при което техните стойностни образи (стойностните потребности и общата стойност на благата) се сливат в единен стойностен образ (вж. *икономически образ*), за да възникнат на негово място *стойностните производителски икономически способности*, последните представлящи и измерващи производителските икономически способности в стойностни икономически единици.

Разновидност на стойностните потребителски икономически потребности са *стойностните потребителски икономически потребности [продуктови]*. Според факторната икономическа определеност се разграничават **трудо-определени стойностни потребителски икономически потребности*** (labourly-determinate value consumer's economic needs /necessities/) и **физическо-определени стойностни потребителски икономически потребности*** (physically-determinate value consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират трудо-определените стойностни потребителски икономически потребности. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални]*, **фирмени стойностни потребителски икономически потребности*** (firm value consumer's economic needs /necessities/), **обществени стойностни потребителски икономически потребности*** (social value consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират индивидуалните стойностни потребителски икономически потребности.

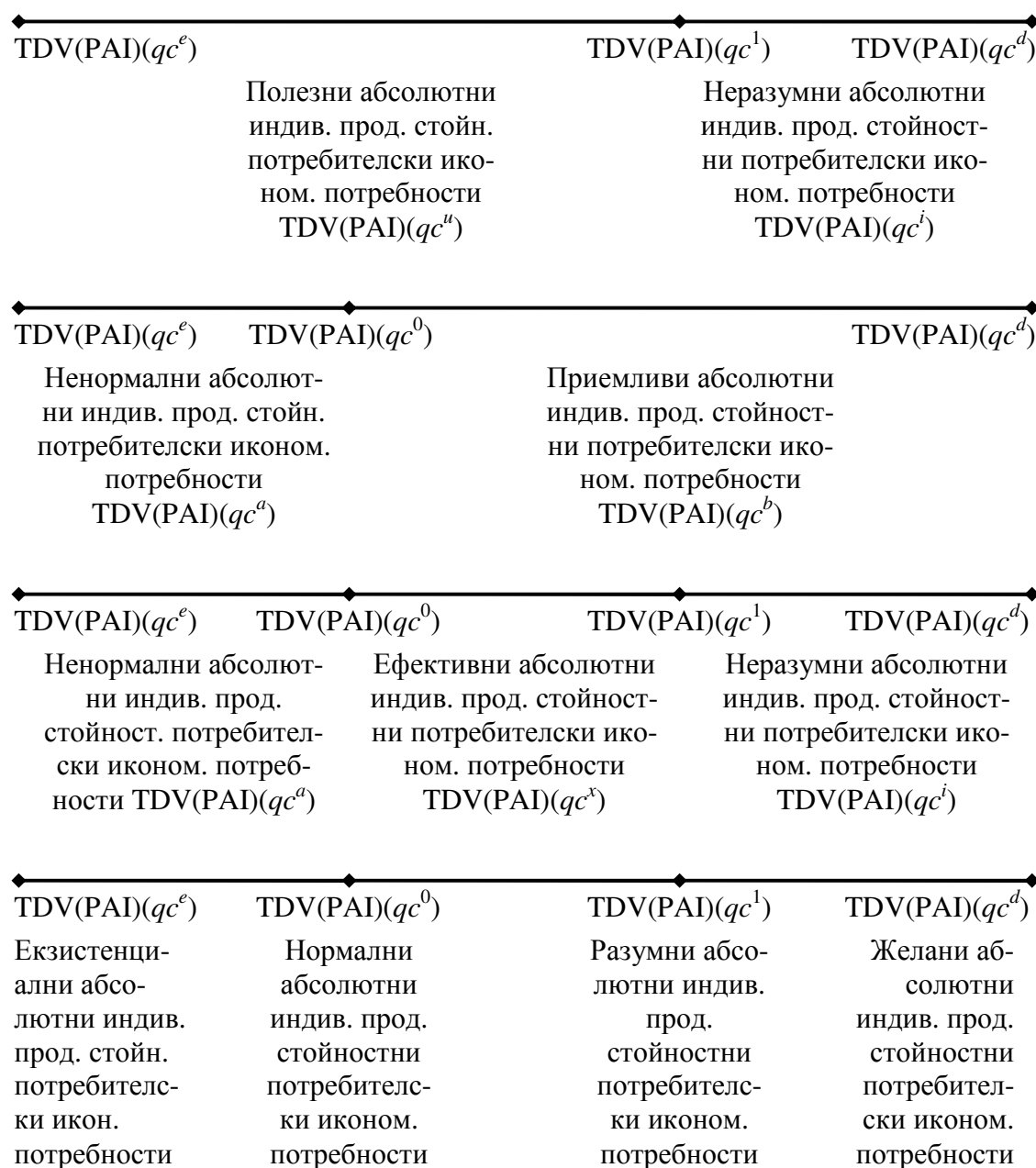
СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (absolute individ-

ual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* 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); индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential 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 *потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на *икономическите потребности* на индивида.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютни индивидуални трудово-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности*** (absolute individual labourly-determinate product value consumer's economic needs /necessities/) и **абсолютни индивидуални физическо-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности*** (absolute individual physically-determinate product value consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под абсолютни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират абсолютните индивидуални продуктови трудово-определени стойностни потребителски икономически потребности.

Според характера на *икономическото поведение* на индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговите абсолютни индивидуални стойностни продуктови потребителски икономически потребности: (1) *желани стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*, (2) *ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*, (3) *нормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*, (4) *разумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*, (5) *равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*,

(6) свръхекфективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (7) екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (8) ненормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (9) приемливи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (10) неразумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (11) полезни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (12) неефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (13) ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (14) високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (15) непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (16) неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностните потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*** (scale of absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на абсолютните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности

СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови];

екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови];

ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

желани стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

неефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

нежелани стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

неразумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

ненормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

нормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

полезни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

приемливи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

разумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];

скала на стойностните потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти] (вж. *стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*);

стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ]* (individual value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *потребителски икономически потребности [индивидуални]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните потребителски икономически потребности [индивидуални]*. Разновидност са едновременно на *ценностните потребителски икономически потребности [индивидуални]* и на *стойностните потребителски икономически потребности*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от потребителни *икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*), които в процеса на индивидуалното *икономическото потребление* ще се консумират при удовлетворяването на *икономическите потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова индивидуалната обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически блага изразява и съответства на индивидуалните стойностни потребителски икономически потребности. При удовлетворяването на индивидуалните потребности се възстановяват *производителските икономически способности [индивидуални]*. В потребителния процес индивидуалните потребности се насищат и намаляват, а благата се изчерпват, при което техните стойностни образи (индивидуалните стойностни потребности и индивидуалната обща стойност на благата) се сливат в единен стойностен образ (вж. *икономически образ*), за да възникнат на негово място *стойностните производителски икономически способности [индивидуални]*, последните представящи и измерващи индивидуалните производителски икономически способности в стойностни икономически единици.

Разновидност на индивидуалните стойностни потребителски икономически потребности са *стойностните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуални трудово-определени стойностни потребителски икономически потребности*** (individual labourly-determinate value consumer's economic needs /necessities/) и **индивидуални физическо-определени стойностни потребителски икономически потребности*** (individual physically-determinate value consumer's economic needs /necessities/).

Ако не е посочено друго, под индивидуални стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират индивидуалните трудово-определени стойностни потребителски икономически потребности.

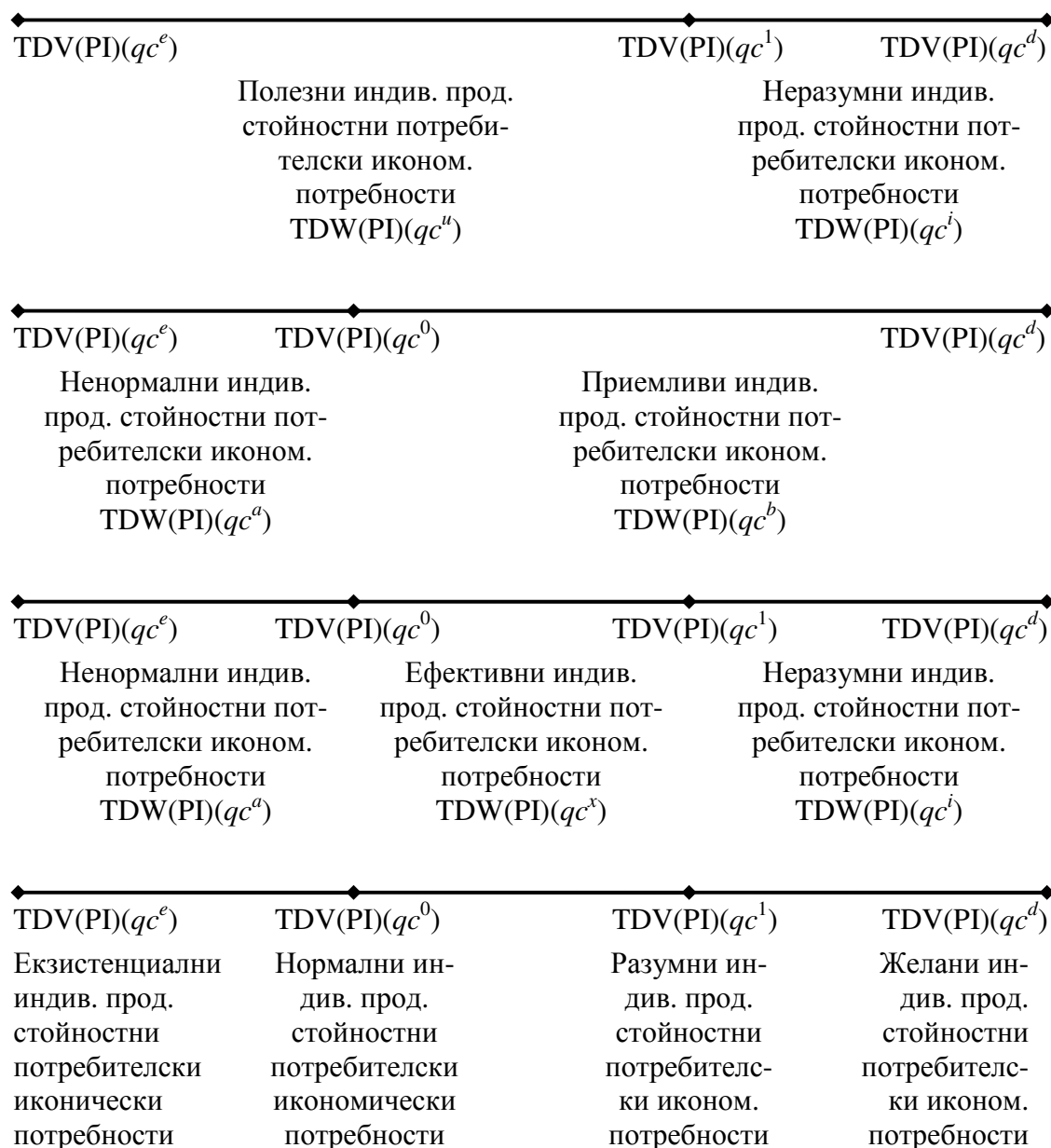
СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Разновидност са едновременно на *ценностните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и на *стойностните потребителски икономически потребности [продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическото потребление ще се консумират при удовлетворяването на икономическите потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова индивидуалната обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на индивидуалните продуктови стойностни потребителски икономически потребности. При удовлетворяването на индивидуалните потребности се възстановяват *производителските икономически способности [индивидуални продукти]*. В потребителния процес индивидуалните потребности се насищат и намаляват, а продуктите се изчерпват, при което техните стойностни образи (индивидуалните продуктови стойностни потребности и индивидуалната обща стойност на продуктите) се сливат в единен стойностен образ (вж. *икономически образ*), за да възникнат на негово място *стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, последните представящи и измерващи индивидуалните продуктови производителски икономически способности в стойностни икономически единици.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуални трудово-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности*** (individual labourly-determinate product value

consumer's economic needs /necessities/) и **индивидуални физическо-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности*** (individual physically-determinate product value consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират индивидуалните трудово-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според икономическата съотносителност се разграничават *стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

Според характера на икономическото поведение на индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговите индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности: (1) *желани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (2) *ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (3) *нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (4) *разумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (5) *равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (6) *свърхеефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (7) *екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (8) *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (9) *приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (10) *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (11) *полezni стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (12) *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (13) *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (14) *високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (15) *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, (16) *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностните потребителски икономически пот-**

ребности [индивидуални продуктови]* (scale of individual product value consumer's economic needs /necessities/).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на индивидуалните продуктови стойностни потребителски икономически потребности

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

високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

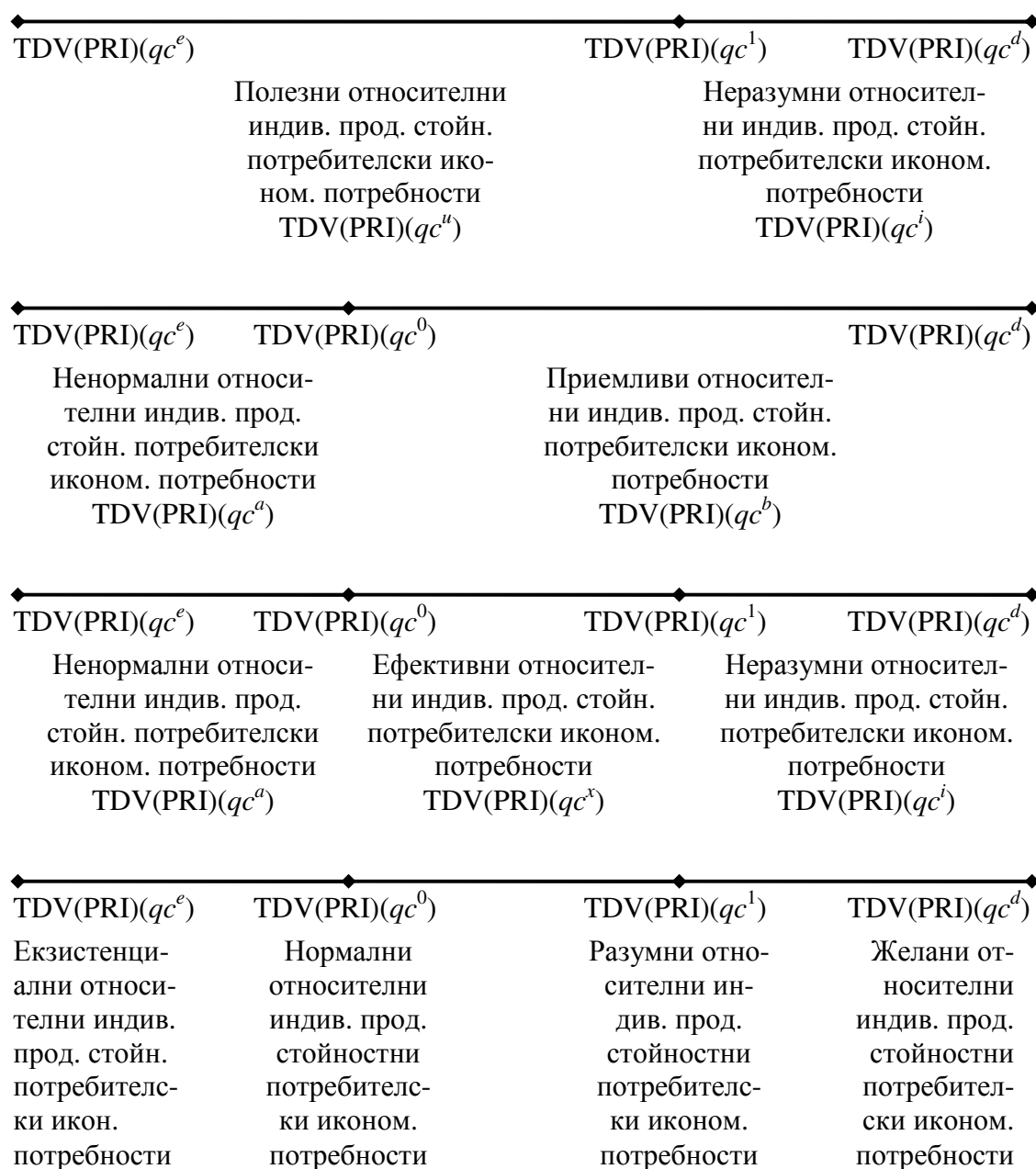
екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
желани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
полезни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
разумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];
стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); индивидуални продуктов стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на *икономическите потребности* на индивида. Равни са на съотношението между съответните им *стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*. Затова *разумните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* винаги са равни на единица.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителни индивидуални трудово-определени продуктов стойностни потребителски икономически потребности*** (relative individual labourly-determinate product value consumer's economic needs /necessities/) и **относителни индивидуални физическо-определени продуктов стойностни потребителски икономически потребности*** (relative individual physically-determinate product value consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под относителни индивидуални продуктов стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират относителните индивидуални продуктов трудово-определени стойностни потребителски икономически потребности.

Според характера на *икономическото поведение* на индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговите относителни индивидуални стойностни продуктов потребителски икономически потребности: (1) *желани стойностни потребител-*

ски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (2) ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (3) нормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (4) разумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (5) равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (6) свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти], (7) екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (8) ненормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (9) приемливи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (10) неразумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (11) полезни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (12) неефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (13) ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (14) високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (15) непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти], (16) неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностните потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*** (scale of relative individual product value consumer's economic needs /necessities/).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на относителните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности

СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови];

екзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови];

ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

желани стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

неефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

нежелани стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

ненормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

неразумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

нормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

полезни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

приемливи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

разумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

свръхэффективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];

скала на стойностните потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти] (вж. *стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*);

стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ПРОДУКТОВИ]* (product value consumer's economic needs /necessities/)

(*) – *потребителски икономически потребности [продуктови]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответната общностна икономическа единица (индивид, фирма, общество и т.н.). Разновидност са едновременно на *ценностните потребителски икономически потребности [продуктови]* и на *стойностните потребителски икономически потребности*. Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните потребителски икономически потребности [продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална обща приемана икономическа стойност*** (potential total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на общата приемана икономическа стойност на набора от *потребителни икономически продукти*, които в процеса на *икономическото потребление* ще се консумират при удовлетворяването на *икономическите потребности* на потребителя като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова общата приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на продуктовете стойностни потребителски икономически потребности. При удовлетворяването на продуктовете потребности се възстановяват *производителските икономически способности [продуктови]* на съответната общностна икономическа единица. В потребителния процес продуктовете потребности се насищат и намаляват, а продуктите се изчерпват, при което техните стойностни образи (стойностните продуктови потребности и общата стойност на продуктите) се сливат в единен стойностен образ (вж. *икономически образ*), за да възникнат на негово място *стойностните производителски икономически способности [продуктови]*, последните представящи и измерващи продуктовете производителски икономически способности в стойностни икономически единици.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудо-дово-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности*** (labourly-determinate product value consumer's economic needs /necessities/) и **физическо-определени продуктови стойностни потребителски икономически потребности*** (physically-determinate product value consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под продуктови стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират трудо-определените продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според *ингредиентната общностна икономичес-*

ка обхватност се разграничават *стойностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови], *фирмени продуктови стойностни потребителски икономически потребности** (firm product value consumer's economic needs /necessities/), *обществени продуктови стойностни потребителски икономически потребности** (social product value consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктови стойностни потребителски икономически потребности обикновено се подразбират индивидуалните продуктови стойностни потребителски икономически потребности.

СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ* (value producer's economic abilities) – *производителски икономически способности*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответната общностна икономическа единица (индивид, фирма, общество и т.н.). Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните производителски икономически способности*. Разновидност са на *ценностните*. Представяват уплътнена (компресирана) *потенциална обща предавана икономическа стойност** (potential total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на общата предавана икономическа стойност на набора от производствени *икономически блага* (в т.ч. и от *производствени икономически продукти*), които в процеса на *икономическото производство* ще се създадат при прилагане на *икономическите способности* на производителя като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова общата предавана икономическа стойност на производствените икономически блага изразява и съответства на стойностните производителски икономически способности. При прилагането им в производството способностите се изчерпват и намаляват като на мястото им като тяхно раздвоено следствие едновременно възникват *потребителските икономически потребности* и производственото благо на съответната общностна икономическа единица, което впоследствие в потреблението приема формата на потребително благо. От своя страна, стойностният образ на способностите (стойностните производителски способности като обща предавана стойност) също се приобразува и раздвоява, за да възникне в потреблението като двоен стойностен образ – едновременно в *стойностни потребителски икономически потребности* и в обща приемана стойност на потребителното благо (вж. *икономически образ*).

Разновидност на стойностните производителски икономически способности *стойностните производителски икономически способности [продуктови]*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудо-дово-определени стойностни производителски икономически способности*** (labourly-determinate value producer's economic abilities) и **физическо-определени стойностни производителски икономически способности*** (physically-determinate value producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират трудово-определените стойностни производителски икономически способности. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *стойностни производителски икономически способности [индивидуални]*, **фирмени стойностни производителски икономически способности*** (firm value producer's economic abilities), **обществени стойностни производителски икономически способности*** (social value producer's economic abilities) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните стойностни производителски икономически способности.

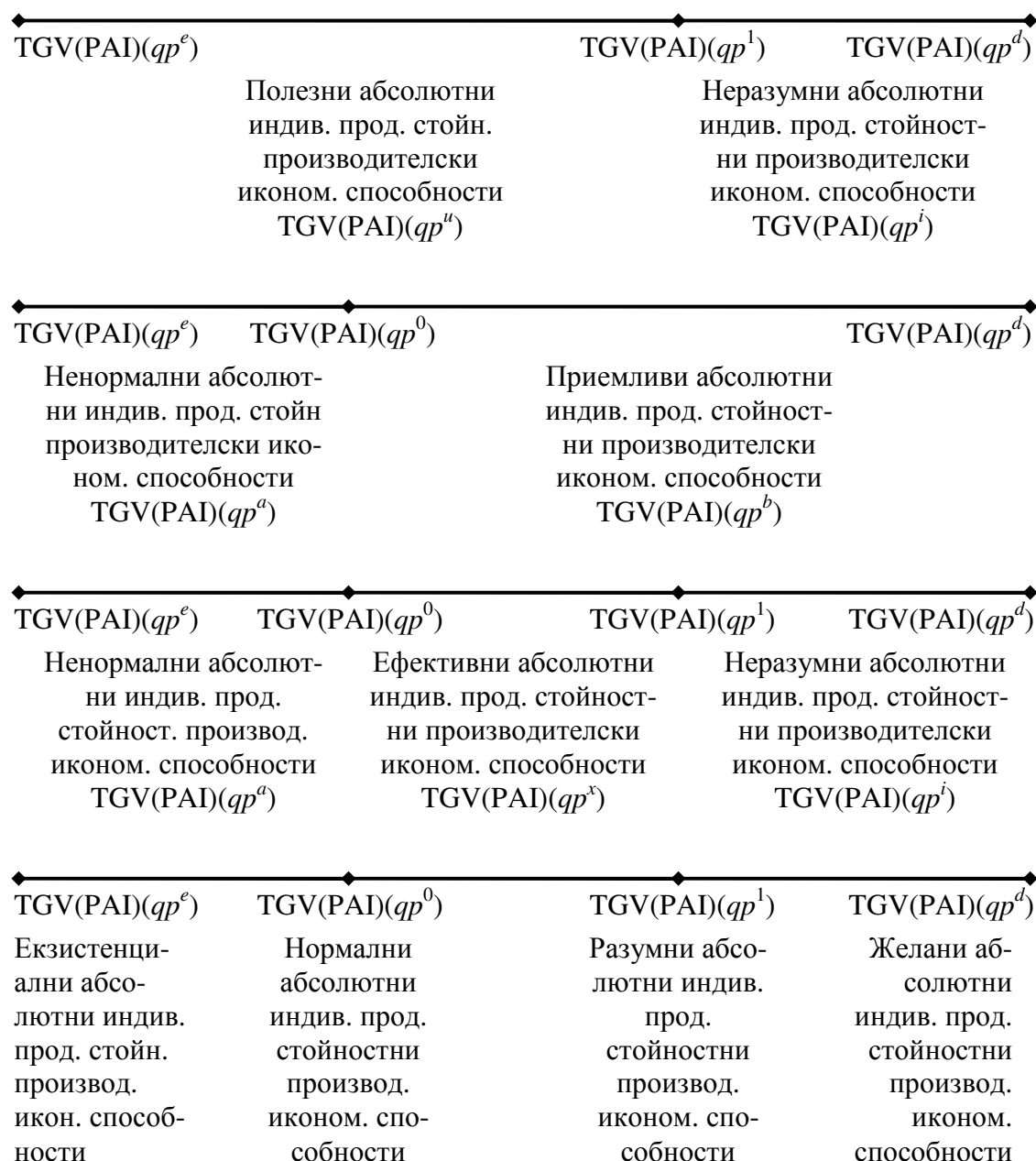
СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (absolute individual product value producer's economic abilities) (*) – *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа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

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютни индивидуални трудово-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (absolute individual labourly-

determinate product value producer's economic abilities) и **абсолютни индивидуални физическо-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (absolute individual physically-determinate product value producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под абсолютни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират абсолютните индивидуални продуктови трудово-определени стойностни производителски икономически способности.

Според характера на *икономическото поведение* на индивида производител като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговите абсолютни индивидуални стойностни продуктови производителски икономически способности: (1) *желани стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (2) *ефективни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (3) *нормални стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (4) *разумни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (5) *равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (6) *свърхеефективни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (7) *екзистенциални стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (8) *ненормални стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (9) *приемливи стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (10) *неразумни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (11) *полezni стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (12) *неефективни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (13) *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (14) *високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (15) *непревишаващи стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови], (16) *неравновесни стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови]. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностните производителски икономически способности** [абсолютни индивидуални

продуктови]* (scale of absolute individual product value producer's economic abilities).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на абсолютните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности

СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (absolute individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

екзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

желани стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неравновесни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

неразумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

нормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

полезни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

приемливи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

разумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

свърхеефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];

скала на стойностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] (вж. *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*);

стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови].

СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ]* (individual value producer's economic abilities)

(*) – *производителски икономически способности [индивидуални]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните производителски икономически способности [индивидуални]*. Разновидност са едновременно на *ценностните производителски икономически способности [индивидуални]* и на *стойностните производителски икономически способности*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от производствени *икономически блага* (в т.ч. и от *производствени икономически продукти*), които в процеса на индивидуалното *икономическото производство* ще се създадат при прилагането на *икономическите способност* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова индивидуалната обща предавана икономическа стойност на производствените икономически блага изразява и съответства на индивидуалните стойностни производителски икономически способности. При прилагането им в производството индивидуалните способности се изчерпват и намаляват като на мястото им като тяхно раздвоено следствие едновременно възникват *потребителските икономически потребности [индивидуални]* и производственото благо на съответния индивид, което впоследствие в потреблението приема формата на индивидуално потребително благо. От своя страна, стойностният образ на индивидуалните способности (индивидуалните стойностни производителски способности като индивидуална обща предавана стойност) също се приобразува и раздвоява, за да възникне в потреблението като двоен стойностин образ – едновременно в *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални]* и в индивидуална обща приемана стойност на потребителното благо (вж. *икономически образ*).

Разновидност на индивидуалните стойностни производителски икономически способности са *стойностните производителски икономически способности* [индивидуални продукти]. Според факторната икономическа определена се разграничават **индивидуални трудово-определени стойностни производителски икономически способности*** (individual labourly-determinate value producer's economic abilities) и **индивидуални физическо-определени стойностни производителски икономически способности*** (individual physically-determinate value producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под индивидуални стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните трудово-определени стойностни производителски икономически способности.

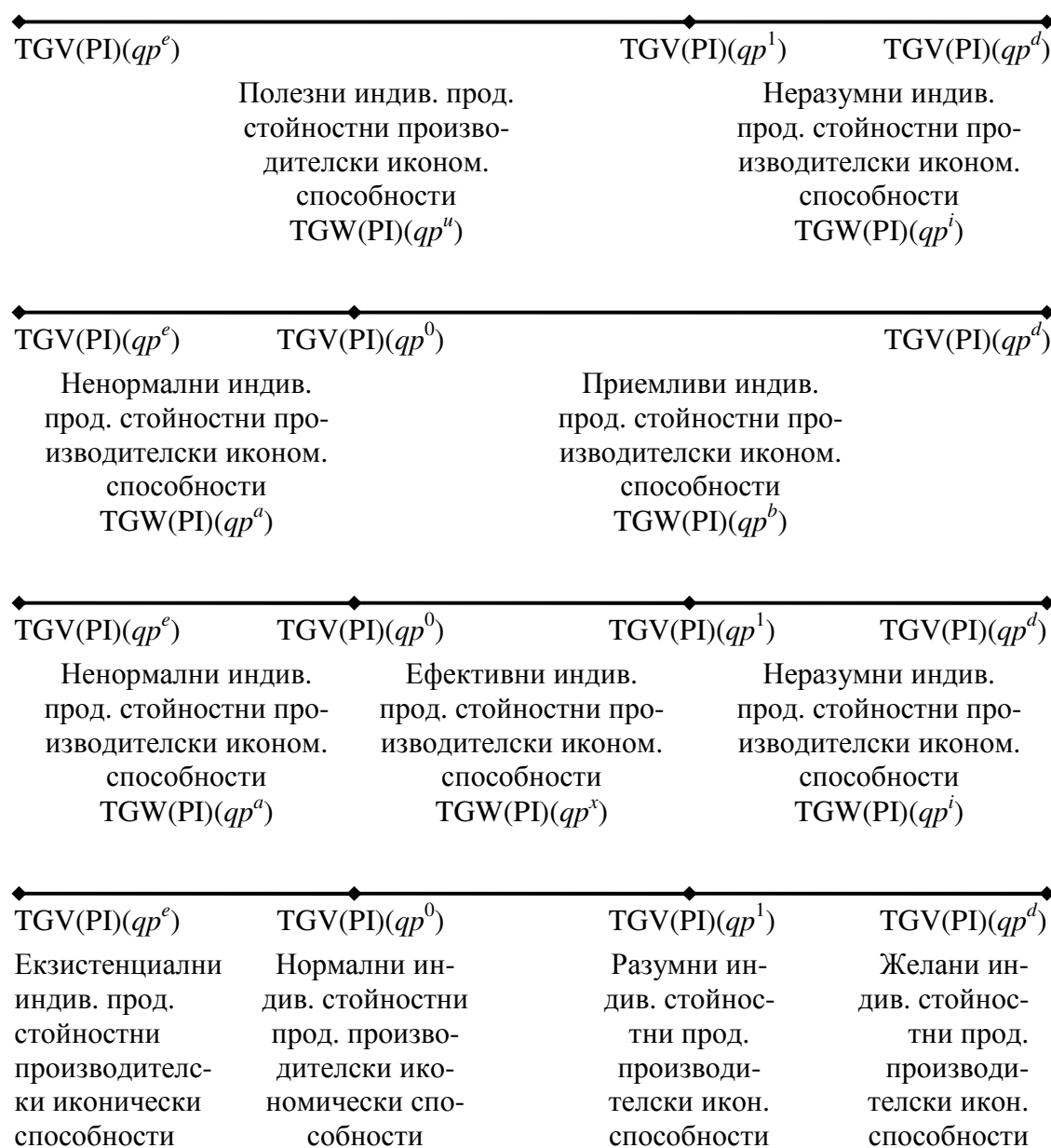
СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (individual product value producer's economic abilities) (*) – *производителски икономически способности* [индивидуални продукти], представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните производителски икономически способности* [индивидуални продукти]. Разновидност са едновременно на *ценностните производителски икономически способности* [индивидуални продукти] и на *стойностните производителски икономически способности* [продуктови]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическото производство ще се създадат при прилагането на *икономическите способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова индивидуалната обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически способности. При прилагането им в производството индивидуалните способности се изчерпват и намаляват като на мястото им като тяхно раздвоено следствие едновременно възникват *потребителските икономически потребности* [индивидуални] и производственият продукт на съответния индивид, който впоследствие в потреблението приема формата на индивидуален потребителен

продукт. От своя страна, стойностният образ на индивидуалните способности (индивидуалните стойностни производителски способности като индивидуална обща предавана стойност) също се приобразува и раздвоява, за да възникне в потреблението като двоен стойностен образ – едновременно в *стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални]* и в индивидуална обща приемана стойност на потребителния продукт (вж. *икономически образ*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуални трудово-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (individual labourly-determinate product value producer's economic abilities) и **индивидуални физическо-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (individual physically-determinate product value producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните трудово-определени продуктови стойностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

Според характера на *икономическото поведение* на индивида производител като възпроизводствена икономическа единица се различават следните разновидности на неговите индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности: (1) *желани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (2) *ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (3) *нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (4) *разумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (5) *равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (6) *свърхеефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (7) *екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (8) *ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (9) *приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (10) *неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (11) *полезни стойностни производителски икономически способности [индивиду-*

ални продукти], (12) неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти], (13) ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти], (14) високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти], (15) непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти], (16) неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*** (scale of individual product value producer's economic abilities).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически способности

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

високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
желани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
полезни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
разумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
свръхефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];
стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

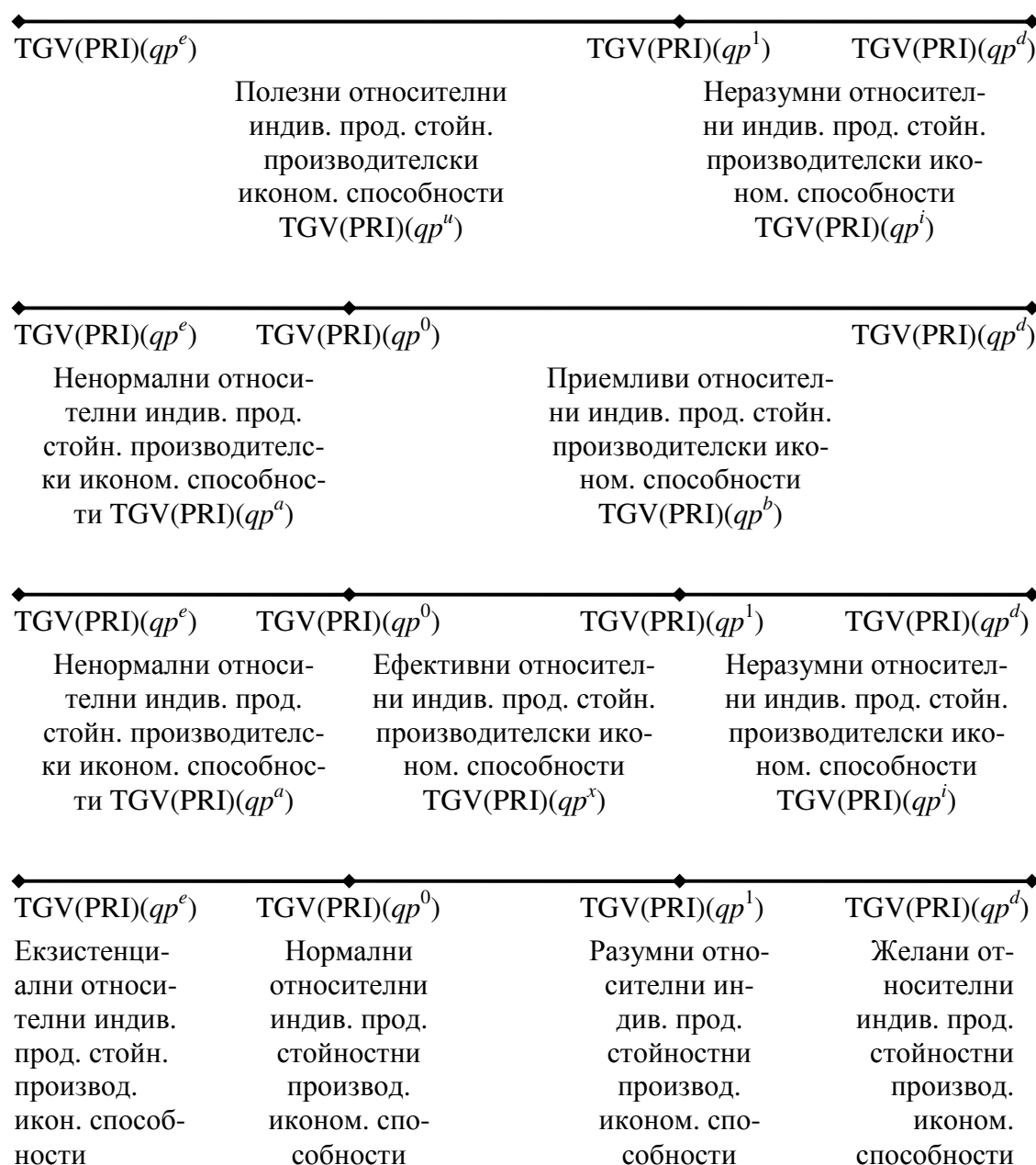
СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (relative

individual product value producer's economic abilities) (*) – *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на *икономическите способности* на индивида. Равни са на съотношението между съответните им *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*. Затова *разумните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* винаги са равни на единица.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителни индивидуални трудово-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (relative individual labourly-determinate product value producer's economic abilities) и **относителни индивидуални физическо-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (relative individual physically-determinate product value producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под относителни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират относителните индивидуални продуктови трудово-определени стойностни производителски икономически способности.

Според характера на *икономическото поведение* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица* се различават следните разновидности на неговите относителни индивидуални стойностни продуктови производителски икономически способности: (1) *желани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*, (2) *ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*, (3) *нормални стойностни*

производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (4) разумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (5) равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (6) свръхэффективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти], (7) екзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (8) ненормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (9) приемливи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (10) неразумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (11) полезни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (12) неефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (13) ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (14) високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (15) непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти], (16) неравновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на стойностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*** (scale of relative individual product value producer's economic abilities).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на относителните индивидуални
продуктови стойности производителски икономически способности

СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (relative individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

високи непревишаващи стойности производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

*екзистенциални стойности производителски икономически способности
[относителни индивидуални продукти];*

ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

желани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неравновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

неразумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

нормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

полезни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

приемливи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

разумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

свърхеефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];

скала на стойностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] (вж. *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].

СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ПРОДУКТОВИ]* (product value producer's economic abilities) (*) – *производителски икономически способности [продуктови]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответната общностна икономическа единица (индивид, фирма, общество и т.н.). Разновидност са едновременно на *ценностните производителски икономически способности [продуктови]* и на *стойностните производителски икономически способности*. Те са стойностен начин на определяне и измерване на *работните производителски икономически способности [продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална обща предавана икономическа стойност*** (potential total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на общата предавана икономическа стойност на набора от *производствени икономически продукти*, които в процеса на *икономическото производство* ще се създадат при прилагането на *икономическите способности* на пороизводителя като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова общата предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на продуктовете стойностни производителски икономически способности. При прилагането им в производството способностите се изчерпват и намаляват като на мястото им като тяхно раздвоено следствие едновременно възникват *потребителските икономически потребности [продуктови]* и производствения продукт на съответната общностна икономическа единица, който впоследствие в потреблението приема формата на потребителен продукт. От своя страна, стойностният образ на способностите (стойностните производителски способности като обща предавана стойност) също се приобразува и раздвоява, за да възникне в потреблението като двоен стойностен образ – едновременно в *стойностни потребителски икономически потребности [продуктови]* и в обща приемана стойност на потребителния продукт (вж. *икономически образ*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудо-дово-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (labourly-determinate product value producer's economic abilities) и **физическо-определени продуктови стойностни производителски икономически способности*** (physically-determinate product value producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под продуктови стойностни производителски икономически способности обикновено се подразбират трудово-определените продуктови стойностни производителски икономически способ-

ности. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *стойностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти], **фирмени продуктов стойностни производителски икономически способности*** (firm product value producer's economic abilities), **обществени продуктов стойностни производителски икономически способности*** (social product value producer's economic abilities) и т.н. Ако не е посочено друго, под *продуктови стойностни производителски икономически способности* обикновено се подразбират индивидуалните *продуктови стойностни производителски икономически способности*.

СТОЙНОСТНИ ХЕТЕРОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (value heteroverted economic fo-worths) (*) – група от *хетеровертни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^B$, които представляват само *икономически стойности*; елементарни (първични) съставки, от които се формира *стойностната хетеровертна икономическа ценност* $W^{BV}(y)$. Те са разновидност на *еднотиповите хетеровертни икономически фоценности*.

СТОЙНОСТНИ ХОМОВЕРТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ* (value homoververted economic fo-worths) (*) – група от *хомовертни икономически фоценности* $\{OW^V(y)\}^A$, които представляват само *икономически стойности*; елементарни (първични) съставки, от които се формира *стойностната хомовертна икономическа ценност* $W^{AV}(y)$. Те са разновидност на *еднотиповите хомовертни икономически фоценности*.

СТОЙНОСТНИ ЦЕНТИТАЛНИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТИ* (value centital econonomic disposats) – вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТНИ ЦЕНТИТИФИКАТНИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТИ* (value centitificatic econonomic disposants) – вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат*.

СТОЙНОСТНИ ЦЕНТИТНИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТИ* (value centitionary econonomic disposants) (подразбирани като **стойностностни центитни икореномически диспозанти**) (*) – съвкупност от *стойностен центитален икономически диспозант* (представляващ *стойностния икономически центит*) и *стойностен центитален икотехномически диспозант* (представляващ *стойностния икотехномически центит*), които като двойка обра-

зуват **стойностен центитен икореномически диспозат** (вж. *центитифика-
тен икореномически диспозат*) [в **ингредиентен икореномически формат***
(ingrediental economic formate) (вж. *икономически ингредиенти*)]. В границите
на стойностния центитен икореномически диспозат стойностният центитален
икономически диспозант е **стойностно-центитална икономическа оценка***
(value-centital economic estimate) на полезността на центитален икотехномичес-
ки диспозат. Вж. *стойностен центитификатен икореномически диспозат* и
стойностен центитен икореномически диспозант.

**СТОЙНОСТНО ДВУСТРАННО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО
СРАВНЕНИЕ*** (value bilateral worth economic comparison) – вж *ценностно
икономическо сравнение*.

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value economic indif-
ference) (**ки**) – ВЪВ:

*индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо
безразличие;*

индивидуално стойностно производителско икономическо безразличие;

*индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо
безразличие;*

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно произ-
водителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско
икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктово стойностно производителско ико-
номическо безразличие;*

*крива конфигурация на стойностното производителско икономическо
безразличие;*

*крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско ико-
номическо безразличие;*

*крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо
безразличие;*

*крива на продуктово стойностно производителско икономическо без-
различие;*

крива на стойностното производителско икономическо безразличие;

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно произво-
дителско икономическо безразличие;*

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на стойностното производителско икономическо безразличие;

*продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
стойностно производителско икономическо безразличие.*

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (utility economic wealth) (*) – **икономическата стойност** в качеството ѝ на *ценностен икономически ингредиент* и наред с това – на *разновидност на проективните икономически инградиенти*; една от формите на съществуване на *ценностното икономическо богатство*.

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ (value economic intensification) (**ки**) – **във:**

продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране.

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (value economic set) – **вж. ценностно икономическо множество.**

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product value economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $V(BI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *стойността на икономическия продукт [индивидуална]* $V(I)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *икономическа стойност*). Неговите точки изграждат **пространството на стойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product value economic behaviour) $S(V(BI)(q))$. То е субективно стойностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова работна икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на стойността на икономическия продукт [индивидуална]*** (curve of the individual economic product value), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на стойността на икономическия продукт [индивидуална]*** (surface of the individual economic product value), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на стойността на икономическия продукт [индивидуална]*** (hypersurface of the individual economic product value), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $V(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) *абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $V(BAI)(q)$ [то формира някакви равнище на *стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* (на измерена в абсолютна мярка стойност на продукта) $V(AI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of the absolute individual economic product value), **повърхнината на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (surface of the absolute individual economic product value) или **хиперповърхнината на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (hypersurface of the absolute individual economic product value), с общо означение $V(AI)(q)$, и от техните разновидности] и (2) *относително-стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $V(BRI)(q)$ [то формира някакви равнище на *стойността на икономическия продукт [относителна индивиду-*

ална] (на измерена в относителна мярка стойност на продукта) $V(RI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product value), **повърхнината на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product value) или **хиперповърхнината на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product value), с общо означение $V(RI)(q)$, и от техните разновидности].

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product value economic behaviour) (**ки**) – във:

абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

относително-стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (value economic preference) (**ки**) – във:

крива на стойностното икономическо предпочитание.

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (value economic space) – вж. *ценностно икономическо пространство* и *стойностна икономика*.

СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ (value economic comparison) (**ки**) – във:

стойностно ценностно икономическо сравнение (вж ценностно икономическо сравнение).

СТОЙНОСТНО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (value intensification of the economic products) (*) – преобразуване (трансформиране) на *икономическите продукти* (в качеството им на *икономически явления*) в *икономическа стойност* (в качеството ѝ на *икономическа същност*); *икономически процес* на разпределяване на икономическите продукти в икономическа стойност; процедура, която дава отговор на въпроса каква икономическа стойност е предметна в дадени (зададени) икономически продукти. Представлява *икономическо преобразование* в някаква елемен-

тарна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При нея икономическите продукти изпълняват ролята на *входни икономически ingrediente*, а икономическата стойност – ролята на *изходен икономически ингредиент*. Изследва се чрез *продуктовостойностната диспозиционна икономическа функция*. Разновидност е на *икономическото интензиониране*. Вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*.

СТОЙНОСТНО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (value intensiоning of economic products) (**ки**) – във:

линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти;
мащаб на стойностното интензиониране на икономическите продукти;
стойностно интензиониране на икономическите продукти.

СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (value 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 тези комбинации имат равна (еднаква) *обща икономическа стойност*. То е същото като **стойностно равноценно производителско икономическо предпочитание*** (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 равностойности комбинации от икономически блага, 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 стойностното производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *кривата на стойностното производителско икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за **стойностно производителско безразличие*** (value producer's indifference).

Негова разновидност е *продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално стойностно производителско икономическо безразличие* (стойностно икономическо безразличие на индивида като производител), ***фирмно стойностно производителско икономическо безразличие**** (firm value producer's economic indifference) (стойностно икономическо безразличие на фирмата като производител), ***обществено стойностно производителско икономическо безразличие**** (social value producer's economic indifference) (стойностно икономическо безразличие на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностно производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value producer's economic indifference) (**ки**) – във:

- индивидуално стойностно производителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на продуктовото 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 продуктовото 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 продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

множество на стойностното производителско икономическо безразличие;

*продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
стойностно производителско икономическо безразличие.*

СТОЙНОСТНО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]* (individual product value protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

СТОЙНОСТНО СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ* (value protoeconomizing worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

СТОЙНОСТНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ* (value worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

СТОЙНОСТНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ (value worth economic comparison) (**ки**) – вж:

стойностно двустранно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СТОЙНОСТНО-БИМАТИМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (value-bimatimary economic product) (*) – съставно понятие за *икономически продукт*, състоящ се от образуващи *икономическа съвкупност* и намиращи се в съществена икономическа зависимост помежду си *материален икономически продукт m* и *нематериален икономически продукт n* , съвместно участващи в *стойностно интензизиране на икономически продукти*, при което се индуцира тяхната *обща икономическа стойност $TV(m,n)$* в 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*). Свойствата му се анализират чрез *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Разновидност е на биматимния икономически предмет. Вж. *полезностно-биматимен икономически продукт*.

СТОЙНОСТНО-ВЗАИМОЗАМЕЩВАЩИ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ (value-substitution economic products) (**ки**) – във:

съвършено стойностно-взаимозаместващи се икономически продукти (вж. *линейна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*).

СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value-dual economic worth) (*) – *дуална икономическа ценност $W^{DV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}$* , която е съставена само от *стойностно-дуалностни икономически фоценности $\{OW^{DV}(y)\}$* , т.е. само от *дуалностни икономически стойности $\{V^D(y)\}$* ; общо понятие за *проста стойностно-дуална икономическа ценност $W^{DFV}(y)$* и *сложна стойностно-дуална икономическа ценност $W^{DHV}(y)$* . Според икономи-

ческото отношение нейни разновидности са **стойностно-дуалната ценност на икономическия продукт*** (value-dual worth of the economic product) $W^{DV}(q)$ и **стойностно-дуалната ценност на икономическия фактор*** (value-dual worth of the economic economic factor) $W^{DV}(x)$. Ето защо $W^{DV}(y) = W^{DV}(q)$, $W^{DV}(x)$.

СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value-dual economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);

еднотипова многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като сложна стойностно-дуална икономическа ценност);

многосъставна сложна стойностно-дуална икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-дуална икономическа ценност);

многосъставна стойностно-дуална икономическа ценност

проста стойностно-дуалностна икономическа ценност;

сложна стойностно-дуална икономическа ценност;

стойностно-дуална икономическа ценност.

СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value-dualitical economic fo-worth) (*) – *дуалностна икономическа фоценност* $OW^{DV}(y) = V^D(y)$, която като елементарна (първична) съставка на някаква икономическа ценност съществува и се проявява като икономическа стойност $V(y)$ и може да се съчетава с икономическа полезност; в този контекст тя е същото като *дуалностна икономическа стойност* $V^D(y)$; първична съставка, от която се формира *стойностно-дуалната икономическа ценност* $W^{DV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}$.

СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value-dualitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

екстровертна стойностно-дуалностна икономическа фоценност;

интровертна стойностно-дуалностна икономическа фоценност;

прости стойностно-дуалностни икономически фоценности;

сложни стойностно-дуалностни икономически фоценности;

стойностно-дуалностна икономическа фоценност.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (value-equivalent producer's economic choice) (**ки**) – във:

индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;

индивидуален стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;

стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР* (value-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) има (носи) за производителя една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа стойност*; равностойностно определяне на набора от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти), които трябва да бъдат произведени според желанието на производителя. Равната (еднаквата, постоянната) обща икономическа стойност на различните комбинации от икономически блага (измежду които комбинации се прави изборът) 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 общата икономическа стойност на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните блага, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общата икономическа стойност на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите блага.

Стойностно-еквивалентният производителски икономически избор представлява частен случай на **стойностно-еквивалентния производителския избор*** (value-equivalent producer's choice) и едновременно (съвместно) е разновидност на *производителския икономически избор* и на *ценностно-еквивалентния икономически избор*. Намира се в зависимост от *стойностно-еквивалентното производителско икономическо предпочитание*. Негова разновидност е *продуктовият стойностно-еквивалентен производителски икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* (стойностно-еквивалентен икономически избор на индивида като производител), **фирмен стойностно-еквивалентен производи-**

.....

телски икономически избор* (firm value-equivalent producer's economic choice) (стойностно-еквивалентен икономически избор на фирмата като производител), **обществен стойностно-еквивалентен производителски икономически избор*** (social value-equivalent producer's economic choice) (стойностно-еквивалентен икономически избор на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностно-еквивалентен производителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (value-equivalent producer's economic choice) (**ки**) – във:

индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;

индивидуален стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;

продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;

стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА (value-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО] (individual value-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (value-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се като **индивидуално стойностно-еквивалентно заместване на производствените икономически продукти**) – заместване на един вид производствен икономически продукт с друг вид в двумерното пространство на производствените икономически продукти, което се извършва по кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономи-

.....

ческо безразличие, но така че индивидуалната обща стойност (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*) на двата вида продукти за даден индивид производител като *икономическа единица* остава постоянна *икономическа величина*. Дължи се на обстоятелството, че *общата икономическа стойност*, която в процеса на заместването се губи от намаляването на количеството на единия вид производствен икономически продукт, е равна на общата икономическа стойност, която се получава допълнително от нарастването на количеството на другия вид производствен икономически продукт. Вж. *полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (value-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

закон за стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО] (individual value-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (**ки**) – във:

еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (**ки**) – във:

еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (value-equivalent economic preference) (**ки**) – във:

индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

индивидуално стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (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 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 имат (носят) за производителя една и съща (еднаква по величина) обща икономическа стойност. Частен случай е на понятието за *стойностно-еквивалентно производителско предпочитание** (value-equivalent producer's preference) и едновременно (съвместно) е разновидност на *производителското икономическо предпочитание* и на *ценностно-еквивалентното икономическо предпочитание*. От него зависи *стойностно-еквивалентният производителски икономически избор* на производителя. Негова разновидност е *продуктовото стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално стойностно-еквивалентно производителско икономическо*

предпочитание (стойностно-еквивалентно икономическо предпочитание на индивида като производител), **фирмено стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (firm value-equivalent producer's economic preference) (стойностно-еквивалентно икономическо предпочитание на фирмата като производител), **обществено стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*** (social value-equivalent producer's economic preference) (стойностно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.

СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (value-equivalent producer's economic preference) (ки) – във:

индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

индивидуално стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.

СТОЙНОСТНО-ЖЕЛАНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (value-desired absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^{Vd}(AI)(qc)$ (вж. приемана икономическа полезност), когато той е равен на желания производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^d = qr^d(I)$, т.е. когато $qc = qr^d$; същото като **стойностно-желана дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (value-desired dualitcal absolute individual total accepted utility of the consumption economic product). Тя е максималното значение на *неразумната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc^i)$ и на дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc)$ изобщо. Представлява частен случай на *нежеланата обща при-***

емана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^{ud})$. По определение $TDU^{vd}(AI)(qc)$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като стойностно-желаното дуалностно 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 **стойностно-желана абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (value-desired absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **стойностно-желана абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (value-desired absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под стойностно-желана абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира стойностно-желаната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Стойностно-желаната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **стойностно-желана абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (value-desired absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **стойностно-желаната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (value-desired absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **стойностно-желаната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (value-desired absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностно-желана абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира стойностно-желаната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

СТОЙНОСТНО-ЖЕЛАНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (value-desired relative individual total accepted utility of the

consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^{Vd}(RI)(qc)$ (вж. приемана икономическа полезност)*, когато той е равен на желания производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^d = qr^d(I)$, т.е. когато $qc = qr^d$; същото като *стойностно-желана дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (value-desired dualitical relative individual total accepted utility of the consumption economic product). Тя е максималното значение на *неразумната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^D(RI)(qc^i)$ и на дуалностната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^D(RI)(qc)$ изобщо*. Представлява частен случай на *нежеланата обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^{ud})$* . По определение $TDU^{Vd}(RI)(qc)$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като стойностно-желаното дуалностно 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 *стойностно-желана относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт** (value-desired relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и *стойностно-желана относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт** (value-desired relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под стойностно-желана относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира стойностно-желаната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Стойностно-желаната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за *стойностно-желана относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт** (value-desired relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са *стойностно-*

желаната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* (value-desired relative firm total accepted utility of the consumption economic product), *стойностно-желаната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт** (value-desired relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под стойностно-желана относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира стойностно-желаната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced absolutely-worth-dynamic economic entropy) (*) – частта от пълния прираст $d_A H_W$ на *абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия*, която се дължи на нарастването на *абсолютната обща стойност AV* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*). Определя се по формулата

$$\frac{\partial H_W}{\partial AV} dAV = d_{AV} H_W,$$

където $d_{AV} H_W$ е стойностно-индуцираната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия, а пълният прираст $d_A H_W$ (цялото изменение на абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия H_W) се дължи на общото действие на всички фактори върху нея. Вж. *икономическа ентропия*.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (value-induced absolutely-worth-dynamic economic entropy) (**ки**) – във:

стойностно-индуцирана абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*).

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced economic entropy) (**ки**) – във:

стойностно-индуцирана абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността);

стойностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността);

стойностно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността);

стойностно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced relatively-worth-dynamic economic entropy) (*) – частта от пълния прираст $d_R H_W$ на *относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия*, която се дължи на нарастването на *относителната обща стойност* RV в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*). Определя се по формулата

$$\frac{\partial H_W}{\partial AV} dAV = d_{AV} H_W,$$

където $d_{RV} H_W$ е стойностно-индуцираната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия, а пълният прираст $d_R H_W$ (цялото изменение на относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия H_W) се дължи на общото действие на всички фактори върху нея. Вж. *икономическа ентропия*.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (value-induced relatively-worth-dynamic economic entropy) (**ки**) – във:

стойностно-индуцирана относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността).

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ПРЕДЕЛНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННО-СТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced marginal absolutely-worth-dynamic economic entropy) – същото като *пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ПРЕДЕЛНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННО-СТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value induced marginal relatively-worth-dynamic economic entropy) – същото като *пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced marginal worth-dynamic economic entropy) – същото като *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced marginal worth-dynamic economic entropy) (**ки**) – във:

стойностно-индуцирана пределна абсолютноценностно-динамична икономическа ентропия (същото като *пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*);

стойностно-индуцирана пределна относителноценностно-динамична икономическа ентропия (същото като *пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*);

стойностно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*).

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced worth-dynamic economic entropy) (*) – частта от пълния прираст dH_w на *ценностнодинамичната икономическа ентропия*, която се дължи на нарастването на *общата стойност V* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*). Определя се по формулата

$$\frac{\partial H_w}{\partial V} dV = d_v H_w,$$

където $d_v H_w$ е стойностно-индуцираната ценностнодинамична икономическа ентропия, а пълният прираст dH_w (цялото изменение на ценностнодинамичната икономическа ентропия H_w) се дължи на общото действие на всички фактори върху нея. Нейни разновидности са *стойностно-индуцираната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия* и *стойностно-индуцираната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия*. Вж. *икономическа ентропия*.

СТОЙНОСТНО-ИНДУЦИРАНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (value-induced worth-dynamic economic entropy) (ки) – във:

стойностно-индуцирана абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*);

стойностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*);

стойностно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*);

стойностно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия.

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЛЪЧ* (value-intensional economic ray) – вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*.

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКЛИНАЛА* (value-intensional economic isocline) – вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*.

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНА ОСИГУРЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (value-intensional provideness of the economic product) (ки) – във:

стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ* (value-intensional product economic provideness) (*) – **икономическо съотношение** (economic ratio) $A_{jk(iv)}$ между обемите на два вида икономически продукти q_j и q_k (или обратно $A_{kj(iv)}$) (изобщо $A_{q(iv)} = A_{jk(iv)}, A_{kj(iv)}$) в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. елементарна същностно-стратифицирана икономическа система и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**), което (съотношение) q_j/q_k показва какво количество от j -тия вид продукт отговаря на единица от k -тия вид продукт (или обратно) в процеса на стойностното интензиониране на икономическите продукти [в т.ч. **стойностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност*** (value-intensional average product economic provideness) $AA_{q.(iv)}$ и **стойностно-интензионална пределна продуктова икономическа осигуреност*** (value-intensional marginal product economic provideness) $MA_{q.(iv)}$]. Зависимостите, свързани със стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност от този тип се изследват с помощта на **стойностно-полезностната диспозиционна икономическа функция** $TV(q) = \omega(q)$.

Неин частен случай е, когато тя е икономическото съотношение $A_{nm(iv)}$ между обемите на нематериалния икономически продукт n и материалния икономически продукт m (или обратно $A_{mn(iv)}$) (изобщо $A_{q(iv)} = A_{nm(iv)}, A_{mn(iv)}$), което (съотношение) показва какво количество от нематериалния продукт отговаря на единица от материалния продукт (при n/m), респ. какво количество от материалния продукт отговаря на единица от нематериалния продукт (при m/n) в процеса на стойностното интензиониране на икономическите продукти [в т.ч. **стойностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност*** (value-intensional average product economic provideness) $AA_{q.(iv)}$ и **стойностно-интензионална пределна продуктова икономическа осигуреност*** (value-intensional marginal product economic provideness) $MA_{q.(iv)}$]. В този смисъл стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност

има две разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си: (а) *стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* $A_{nm.(iv)} = n/m$, която показва какво количество нематериален икономически продукт отговаря на единица материален икономически продукт [в т.ч. *стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт** (value-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) $AA_{nm.(iv)}$ и *стойностно-интензионалната пределна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт** (value-intensional marginal immaterial-product provideness of the material economic product) $MA_{nm.(iv)}$] и (б) *стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* $A_{mn.(iv)} = m/n$, която показва какво количество материален икономически продукт отговаря на единица нематериален икономически продукт [в т.ч. *стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт** (value-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product) $AA_{mn.(iv)}$ и *стойностно-интензионалната пределна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт** (value-intensional marginal material-product provideness of the immaterial economic product) $MA_{mn.(iv)}$]. Зависимостите, свързани с стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност се изследват с помощта на *хомогенната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* $TV(m,n) = \tau(m,n)$ (разновидност на *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*).

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНА МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (value-intensional material-product provideness of the immaterial economic product) (*) – *икономическо съотношение* (economic ratio) $A_{mn.(iv)}$ между материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n в някаква *продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като *имплицитно-дефинирана същност-*

но-стратифицирана икономическа система* (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което (съотношение) показва какво количество от материалния икономически продукт отговаря на единица от нематериалния икономически продукт (при m/n) в процеса на *стойностното интензиониране на икономическите продукти*; разновидност е на *стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност*. Нейни разновидности са **стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (value-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product) $AA_{nm.(iv)} = m/n$ и **стойностно-интензионалната пределна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (value-intensional marginal material-product provideness of the immaterial economic product) $MA_{nm.(iv)} = dm/dn$.

Зависимостите, свързани с *стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*, се изследват с помощта на *хомогенната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m, n) = \tau(m, n)$$

(разновидност на *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*). За целта в последната се въвежда модифицираното равенство

$$TV(m, n) = \tau(m, n) = n \cdot \tau\left(\frac{m}{n}, 1\right),$$

при което се предполага, че **еластичността на икономическата стойност към мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране*) е равна на единица. Ако $AI_{nv} = TV/n$ е *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*, тогава

$$AI_{nv} = \tau(1, AA_{nm.(iv)}) = \eta(AA_{nm.(iv)}).$$

По такъв начин с помощта на метода на *диспозиционните икономически функции* в уравнението $AI_{nv} = \eta(AA_{nm.(iv)})$ в непосредствен вид е изразена зависимостта между средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт AI_{nv} от неговата *стойностно-интензионална средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* $AA_{nm.(iv)}$. Тогава върху основата на общите свойства на *двупродуктова материално-*

нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция с взаимозаместващи се продукти се извеждат следните две свойства на хомогенната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция $TV(m,n) = \tau(m,n)$:

$$\frac{d\eta(AA_{mn.(iv)})}{dAA_{mn.(iv)}} = \frac{d\tau(1, AA_{mn.(iv)})}{dAA_{mn.(iv)}} > 0,$$

$$\frac{d^2\eta(AA_{mn.(iv)})}{dAA_{mn.(iv)}^2} = \frac{d}{dAA_{mn.(iv)}} \cdot \frac{d\tau(1, AA_{mn.(iv)})}{dAA_{mn.(iv)}} > 0.$$

Според първото свойство (представено от първия израз) увеличаването на стойностно-интензионална средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт $AA_{mn.(iv)}$ води до нарастване на индуцираната от единица нематериален продукт обща стойност (до нарастване на средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт AI_{nv}). **Според второто свойство** (представено от втория израз) първото свойство се реализира при все по-нарастващи темпове, т.е. нараства **пределната стойностна интензивност на стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (marginal value intensity of the value-intensional material-product provideness of the immaterial economic product) (под пределна стойностна интензивност на стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт в случая се разбира нарастването на средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт AI_{nv} , което съответства на единица нарастване на стойностно-интензионална средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт $AA_{mn.(iv)}$, или още – съотношението между диференциалното нарастване на средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт dAI_{nv} и диференциалното нарастване на стойностно-интензионална средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт $dAA_{mn.(iv)}$).

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНА НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ*

(value-intensional immaterial-product provideness of the material economic product)

(*) – **икономическо съотношение** (economic ratio) $A_{nm.(iv)}$ между нематериал-

ния икономически продукт n и материалния икономически продукт m в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. елементарна същностно-стратифицирана икономическа система и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система), което (съотношение) показва какво количество от нематериалния икономически продукт отговаря на единица от материалния икономически продукт (при n/m) в процеса на **стойностното интензиониране на икономическите продукти**; разновидност е на **стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност**. Нейни разновидности са **стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*** (value-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) $AA_{nm.(iv)} = n/m$ и **стойностно-интензионалната пределна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*** (value-intensional marginal immaterial-product provideness of the material economic product) $MA_{nm.(iv)} = dn/dm$.

Зависимостите, свързани с **стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт**, се изследват с помощта на **хомогенната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция** $TV(m, n) = \tau(m, n)$ (разновидност на **продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция**). За целта в последната се въвежда модифицираното равенство

$$TV(m, n) = \tau(m, n) = m \cdot \tau\left(1, \frac{n}{m}\right),$$

при което се предполага, че **еластичността на икономическата стойност към мащаба на икономическото интензиониране** (вж. **еластичност на икономическата същност към мащаба на икономическото интензиониране**) е равна на единица. Ако $AI_{mv} = TV/m$ е **средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт**, тогава

$$AI_{mv} = \tau(1, AA_{nm.(iv)}) = \eta(AA_{nm.(iv)}).$$

По такъв начин с помощта на метода на *диспозиционните икономически функции* в уравнението $AI_{mv} = \eta(AA_{nm.(iv)})$ в непосредствен вид е изразена зависимостта между средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт AI_{mv} от неговата стойностно-интензионална средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт $AA_{nm.(iv)}$. Тогава върху основата на общите свойства на *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция с взаимозаместващи се продукти* се извеждат следните две свойства на хомогенната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция $TV(m, n) = \tau(m, n)$:

$$\frac{d\eta(AA_{nm.(iv)})}{dAA_{nm.(iv)}} = \frac{d\tau(1, AA_{nm.(iv)})}{dAA_{nm.(iv)}} > 0,$$

$$\frac{d^2\eta(AA_{nm.(iv)})}{dAA_{nm.(iv)}^2} = \frac{d}{dAA_{nm.(iv)}} \cdot \frac{d\tau(1, AA_{nm.(iv)})}{dAA_{nm.(iv)}} > 0.$$

Според първото свойство (представено от първия израз) увеличаването на стойностно-интензионална средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт $AA_{nm.(iv)}$ води до нарастване на индуцираната от единица материален продукт обща стойност (до нарастване на средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт AI_{mv}). **Според второто свойство** (представено от втория израз) първото свойство се реализира при все по-нарастващи темпове, т.е. нараства **пределната стойностна интензивност на стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*** (marginal value intensity of the value-intensional immaterial-product provideness of the material economic product) (под пределна стойностна интензивност на стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт в случая се разбира нарастването на средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт AI_{mv} , което съответства на единица нарастване на стойностно-интензионална средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт $AA_{nm.(iv)}$, или още – съотношението между диференциалното нарастване на средната стойностна интензивност на материалния икономически продукт dAI_{mv} и диференциалното нарастване на стойностно-интензионална средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт $dAA_{nm.(iv)}$).

СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНА ОСИГУРЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (intensional provideness of the economic product) (**ки**) –

ВЪВ:

стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт.

СТОЙНОСТНО-МАКСИМАЛИСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (value-maximalistic individual economic product) – вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*.

СТОЙНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНА ВЪЗМОЖНОСТ (value-consumption possibility curve) (**ки**) – ВЪВ:

крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.).

СТОЙНОСТНО-РАЗШИРЯВАЩО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (utility-expansionary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – ВЪВ:

област на стойностно-разширяващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. максималистичен икономически продукт [индивидуален]).

СТОЙНОСТНО-СВИВАЩО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (utility-contractinary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – ВЪВ:

област на стойностно-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. максималистичен икономически продукт [индивидуален]).

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (value-singular economic worth) (*) – *сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SV}(y) = \{OW^{SV}(y)\} = \{V^S(y)\}$$

на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*) y , която обезателно съществува и се проявява само като *икономическа стойност* $V(y)$ (не може да се съчетава с *икономическа полезност*) и която в този контекст се определя като *сингуларностна икономическа стойност* $V^S(y)$ [последната същото като *стойностна икономическа фоценност* $\{OW^V(y)\}$, която тук се определя като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* $\{OW^{SV}(y)\}$] (вж. *полезностно-сингуларна икономическа ценност*). Нейни разновидности са (1) *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SFV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O$$

и (2) *сложната стойностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SFV}(y) = \{V^S(y)\}^{n>1} = \{V^S_1(y), V^S_2(y), \dots, V^S_{n>1}(y)\},$$

където с $\{OW^{SV}(y)\}^O$ е означена една *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*, с $\{V^S(y)\}^O$ – една *сингуларностна икономическа стойност*, а n е броят на фоценностите. Ако не е посочено друго, под *стойностно-сингуларна икономическа ценност* обикновено се подразбира *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***стойностно-сингуларна трудова икономическа ценност**** (value-singular labour economic worth) $LW^{SV}(y) = \{LV^S(y)\}$ и ***стойностно-сингуларна физическа икономическа ценност**** (value-singular labour economic worth) $HW^{SV}(y) = \{HV^S(y)\}$. Ако не е посочено друго, под *стойностно-сингуларна икономическа ценност* обикновено се подразбира *стойностно-сингуларната трудова икономическа ценност*. Според *икономическото отношение* разновидности на $W^{SV}(y)$ са още ***стойностно-сингуларната ценност на икономическия продукт**** (value-singular worth of the economic product) $W^{SV}(q)$ и ***стойностно-сингуларна ценност на икономическия фактор**** (value-singular worth of the economic economic factor) $W^{SV}(x)$. Ето защо

$$W^{SV}(y) = W^{SV}(q), W^{SV}(x).$$

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (value-singular economic worth) (**ки**) – във:

еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*);

едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

едносъставна 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 едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова многосъставна сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност);

екстровеъртна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

интровертна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

многосъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

проста стойностно-сингуларна икономическа ценност;

сложна стойностно-сингуларна икономическа ценност;

стойностно-сингуларна икономическа ценност.

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (value-singular worth reproductional economic system) (*) – *сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система, която се състои само от стойностна възпроизводствена икономическа система. Възниква, само когато обемът на продукта е по-малък от екзистенциалните икономически потребности. Може да се реализира най-вече в индивидуалната икономика (individual economy) [респ. в индивидуалната икономическа система (individual economic system)].*

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (value-singular worth consumption economic system) (*) – *сингуларна ценностна потребителна икономическа система, която се състои само от стойностна потребителна икономическа система. Възник-*

ва, само когато обемът на произвеждания продукт е по-малък от екзистенциалните *икономически потребности*. Може да се реализира най-вече в *индивидуалната икономика* (individual economy) [респ. в *индивидуалната икономическа система* (individual economic system)].

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (value-singular worth production economic system) (*) – *сингуларна ценностна производствена икономическа система*, която се състои само от *стойностна производствена икономическа система*. Възниква, само когато обемът на произвеждания продукт е по-малък от екзистенциалните *икономически потребности*. Може да се реализира най-вече в *индивидуалната икономика* (individual economy) [респ. в *индивидуалната икономическа система* (individual economic system)].

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (value-singularitcal economic product) (*) – *икономически продукт* q^{SV} , който притежава *сингуларностна икономическа стойност*, т.е. може да има само *икономическа стойност*. Разновидност е на *сингуларностния икономически продукт*. Той е по-малък от *дуалностния икономически продукт*. Приема значения от *екзистенциалния производствен икономически продукт** (existential production economic product) (който е равен на нула) до *екзистенциалния потребителен икономически продукт** (existential consumption economic product) (без последния), т.е.

$$0 = qp^e \leq q^{SV} < qc^e.$$

Установява се при наличието на *продуктова стойностна икономическа сингуларност** (product value economic singularity) на *възпроизводствената икономическа единица*, т.е. когато последната има *продуктово стойностно-сингуларно икономическо поведение** (product value-singular economic behaviour). Неговата стойност се означава като *сингуларностна стойност на икономическия продукт* $V^S(q)$ [същото като *стойност на сингуларностния икономически продукт* $V(q^S)$]. Някои от нейните разновидности са: (1) *абсолютната сингуларностна стойност на икономическия продукт* $V^S[A](q)$ [същото като *абсолютна стойност на сингуларностния икономически продукт* $V[R](q^S)$]; (2) *относителната сингуларностна стойност на икономическия продукт* $V^S[R](q)$ [същото като *относителната стойност на сингуларностния икономически продукт* $V[A](q^S)$]; (3) *общата сингуларностна стойност на икономическия продукт* $TV^S(q)$ [същото като *обща стойност*

на сингулностния икономически продукт $TV(q^S)$] {в т.ч. (а) абсолютната обща сингуларностна стойност на икономическия продукт $TV^S[A](q)$ [същото като абсолютна обща стойност на сингулностния икономически продукт $TV[A](q^S)$] и (б) относителната обща сингуларностна стойност на икономическия продукт $TV^S[R](q)$ [същото като относителна обща стойност на сингулностния икономически продукт $TV[R](q^S)$]}; (4) пределната сингуларностна стойност на икономическия продукт $MV^S(q)$ [същото като пределна стойност на сингулностния икономически продукт $MV(q^S)$] {в т.ч. (а) абсолютната пределна сингуларностна стойност на икономическия продукт $MV^S[A](q)$ [същото като абсолютна пределна стойност на сингулностния икономически продукт $MV[A](q^S)$] и (б) относителната пределна сингуларностна стойност на икономическия продукт $MV^S[R](q)$ [същото като относителна пределна стойност на сингулностния икономически продукт $MV[R](q^S)$]}.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават стойностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален] $q^{SV}[I]$, фирмен стойностно-сингуларностен икономически продукт* (firm value-singularitital economic product) $q^{SV}[F]$, обществен стойностно-сингуларностен икономически продукт* (social value-singularitital economic product) $q^{SV}[S]$ и т.н.

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual value-singularitital economic product) (*) – индивидуален икономически продукт $q^{SV}[I]$, който притежава **сингуларностна икономическа стойност [индивидуална]**, т.е. може да има или само икономическа стойност [индивидуална]. Разновидност е на сингуларностния икономически продукт [индивидуален]. Той е по-малък от дуалностния икономически продукт [индивидуален]. Приема значения от **екзистенциалния индивидуален производствен икономически продукт*** (existential individual production economic product) (който е равен на нула) до **екзистенциалния индивидуален потребителен икономически продукт*** (existential individual consumption economic product) (без последния), т.е.

$$0 = qp^e[I] \leq q^{SV}[I] < qc^e[I].$$

Установява се при наличието на **индивидуална продуктова стойностна икономическа сингуларност*** (individual product value economic singularity) на индивида като **възпроизводствена икономическа единица**, т.е. когато последният

има **индивидуално продуктово стойностно-сингуларно икономическо поведение*** (individual product value-singular economic behaviour). Неговата стойност се означава като **сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $V^S[I](q)$ [същото като **стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $V[I](q^S)$]. Някои от нейните разновидности са: (1) **абсолютната сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $V^S[AI](q)$ [същото като **абсолютна стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $V[AI](q^S)$]; (2) **относителната сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $V^S[RI](q)$ [същото като **относителната стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $V[RI](q^S)$]; (3) **общата сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TV^S[I](q)$ [същото като **обща стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $TV[I](q^S)$] {в т.ч. (а) **абсолютната обща сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TV^S[AI](q)$ [същото като **абсолютна обща стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $TV[AI](q^S)$] и (б) **относителната обща сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TV^S[RI](q)$ [същото като **относителна обща стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $TV[RI](q^S)$]}]; (4) **пределната сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MV^S[I](q)$ [същото като **пределна стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $MV[I](q^S)$] {в т.ч. (а) **абсолютната пределна сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MV^S[AI](q)$ [същото като **абсолютна пределна стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $MV[AI](q^S)$] и (б) **относителната пределна сингуларностна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MV^S[RI](q)$ [същото като **относителна пределна стойност на сингуларностния икономически продукт [индивидуална]** $MV[RI](q^S)$]}].

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (value-singularitcal economic fo-worth), еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност, (*) – една **стойностна икономическа фоценност** $\{OW^{SV}(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O$, която притежава свойството на сингуларност, т.е. като първична (елементарна) съставка на някаква **икономическа ценност** не може да се съчетава с **икономическа ползност**. Същото е като е една **сингуларностна икономическа стойност** $\{V^S(y)\}^O$. Представлява

единствената съставка, от която се формира *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SFV}(y)$, последната същото като *еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* $W^{SFOXV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$. Затова стойностно-сингуларността икономическа фоценност $\{OW^{SV}(y)\}^O$ е същото като е една *еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* $\{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$.

Може да се разглежда още като *сингуларностна икономическа фоценност* $OW^{SV}(y) = V^S(y)$, която като елементарна (първична) съставка на някаква *икономическа ценност* обезателно съществува и се проявява само като *икономическа стойност* $V(y)$ и не може да се съчетава с *икономическа ползност*; в този контекст тя е същото като *сингуларностна икономическа стойност* $V^S(y)$; първична съставка, от която се формира *стойностно-сингуларната икономическа ценност* $W^{SV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}$.

СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (value-singularitcal economic fo-worth) (**ки**) – във:

еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*);

еднотипови сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности (същото като *сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности*);

екстровертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност;

интровертна стойностно-сингуларностна икономическа фоценност;

сложни стойностно-сингуларностни икономически фоценности;

стойностно-сингуларностна икономическа фоценност.

СТОЙНОСТНОСТ (valueness) (**кд**) – във:

икореномическа стойностност (на *производствения икореномически фактор*);

икореномическа стойностност;

продуктова икореномическа стойностност (на *производствения икореномически продукт*);

продуктова икореномическа стойностност;

стойностност на продуктовия икореномически запас (същото като *продуктова икореномическа стойностност*);

.....

стойностност на производствения икореномически продукт (същото като продуктова икореномическа стойностност (на производствения икореномически продукт));

стойностност на производствения икореномически фактор (същото като икореномическа стойностност (на производствения икореномически фактор));

стойностност на стопанствения икореномически запас (същото като икореномическа стойностност);

стойностност на трудовия икореномически запас (същото като трудова икореномическа стойностност);

стойностност на трудовия производствен икономически фактор (същото като трудова икореномическа стойностност (на трудовия производствен икономически фактор));

стойностност на физическия икореномически запас (същото като физическа икореномическа стойностност);

стойностност на физическия производствен икореномически фактор (същото като физическа икореномическа стойностност (на физическия производствен икореномически фактор));

трудова икореномическа стойностност (на трудовия производствен икономически фактор);

трудова икореномическа стойностност;

физическа икореномическа стойностност (на физическия производствен икореномически фактор);

физическа икореномическа стойностност.

СТОЙНОСТНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (valueness of the econonomic stock) (**ки**) – във:

стойностност на продуктовия икореномически запас (същото като продуктова икореномическа стойностност);

стойностност на стопанствения икореномически запас (същото като икореномическа стойностност);

стойностност на трудовия икореномически запас (същото като трудова икореномическа стойностност);

стойностност на физическия икореномически запас (същото като физическа икореномическа стойностност).

СТОЙНОСТНОСТ НА ПРОДУКТОВИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (valueness of the product ecorenomic stock) – същото като *продуктова икореномическа стойностност*.

СТОЙНОСТНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (valueness of the production ecorenomic product) – същото като *продуктова икореномическа стойностност (на производствения икореномически продукт)*.

СТОЙНОСТНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (valueness of the production ecorenomic factor) – същото като *икореномическа стойностност (на производствения икореномически фактор)*.

СТОЙНОСТНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (valueness of the production ecorenomic factor) (**ки**) – във:

стойностност на производствения икореномически фактор;

стойностност на трудовия производствен икореномически фактор (същото като трудова икореномическа стойностност (на трудовия производствен икореномически фактор));

стойностност на физическия производствен икореномически фактор (същото като физическа икореномическа стойностност (на физическия производствен икореномически фактор)).

СТОЙНОСТНОСТ НА СТОПАНСТВЕНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (valueness of the labour pronomizing ecorenomic stock) – същото като *икореномическа стойностност*.

СТОЙНОСТНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (valueness of the labour ecorenomic stock) – същото като *трудова икореномическа стойностност*.

СТОЙНОСТНОСТ НА ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (valueness of the labour production ecorenomic factor) – същото като *трудова икореномическа стойностност (на трудовия производствен икономически фактор)*.

СТОЙНОСТНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (valueness of the physical ecorenomic stock) – същото като *физическа икореномическа стойностност*.

**СТОЙНОСТНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНО-
МИЧЕСКИ ФАКТОР*** (valueness of the physical production ecorenomic factor)

– същото като *физическа икореномическа стойностност* (на *физическия производствен икореномически фактор*).

СТОЙНОСТНОСТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ПРЕДМЕТНОСТ* (value-
ness ecorenomic objectness) – вж. *стойностен центитален икореномически диспозат*.

СТОКА (commodity) [подразбирана като *икономическа стока* (economic commodity)] – всеки *икономически ингредиент*, който е обект на покупко-продажба (на размяна, транзакция, сделка); една от основните *икономически категории* на *пазарната икономика*. Покупко-продажбата на стока срещу стока е *бартер* (бартерна размяна, бартерна сделка, непосредствена покупко-продажба). Обичайно обаче покупко-продажбата на стоката се извършва чрез посредничеството на *пари* (опосредствена покупко-продажба). Тогава покупко-продажбата на стоката се състои от две части (два акта) – (1) *размяна на стока срещу пари* и (2) *размяна на пари срещу стока*, като двата акта се причисляват към една покупко-продажба, когато се отнасят до една и съща стока. Основен принцип на *размяната* (exchange; interchange) (подразбирана като *икономическа размяна*) на стоките е *принципът на икономическата еквивалентност* (economic equivalence principle), който изисква за всеки участник (контрагент) в размяната поотделно двата разменяни икономически ингредиента (стока срещу стока, стока срещу пари, пари срещу стока) да имат за него (за дадения контрагент) еднаква (по количество) *икономическа ценност* (като отклонението от това равенство е не по-голямо от максимално допустимото за контрагента равнище). *Обменът* (подразбиран като *икономически обмен*) е по-широко понятие от размяната (от *разменния обмен*) и освен него включва и всички случаи на движение на икономическите ingrediente, при които не се прилага принципът икономическата еквивалентност (което е *неразменен обмен*), т.е. когато обектът на обмяната не е стока. Няма ограничения за субстанциалната определеност на стоката: стоки могат да бъдат *икономическите продукти, производствените икономически фактори* (в т.ч. *работната сила и икономическият труд*), *финансите* (в макр.) (вземанията и задълженията), *икономическият капитал, паричните агрегати* (в макр.). {За това например употребата на израза “свободно движение на стоки, работна сила и капитали” не е признак за висока икономическа интелигентност, тъй като обичайно работната сила и капиталите са също стоки (както впрочем и употребата на израза “икономическа и финансова криза”, тъй като финансовата криза е вид икономическа криза).}

СТОКА (commodity) (кд) – във:

индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.);

крива “доход – потребление” на Торнквист, Л., на луксозни стоки (в микр.);

крива “доход – потребление” на Торнквист, Л., на стоки от втора необходимост (в микр.);

крива “доход – потребление” на Торнквист, Л., на стоки от първа необходимост (в микр.);

крива на “цена – икономическо потребление” при стока на Гифън, Р. (в микр.);

крива на Енгел, Е. при стоки от първа необходимост (в микр.);

крива на Енгел, Е., при луксозни стоки (в микр.);

луксозни стоки (в микр.);

Марксова теория за стоката;

Марксова теория за стоката като елементарна форма;

равнище на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.);

равнище на насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.);

стока на Гифън, Р. (в микр.);

стока;

стоки от първа необходимост (в микр.);

съставна стока;

теорема за съставните стоки;

точка на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.) (същото като равнище на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.));

точка на насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.) (същото като равнище на насищане на търсенето на стоката от първа необходимост (в микр.)).

СТОКА НА ГИФЪН, Р. (Giffen good) (в микр.) – икономическо благо, при което увеличаването на цената предизвиква (при постоянни други условия) увеличаване на обема на нейното търсене (в специфични единици), а намаляването на цената предизвиква (също при постоянни други условия) намаляване на обема на търсенето ѝ (при стоката на Р. Гифън първата производна на обема на търсенето към цената е положителна величина). Вж. *крива на “цена – икономическо потребление” при стока на Р. Гифън, (в микр.)* и *индивидуална крива на продуктово то търсене при стока на Р. Гифън (в микр.)*.

СТОКА НА ГИФЪН, Р. (Giffen good) (ки) – във:

индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.);

крива на “цена – икономическо потребление” при стока на Гифън, Р. (в микр.);

стока на Гифън, Р. (в микр.).

СТОКА ОТ ВТОРА НЕОБХОДИМОСТ (second necessity) (ки) – във:

крива “доход – потребление” на Торнквист, Л., на стоки от втора необходимост (в микр.);

равнище на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.);

точка на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.) (същото като равнище на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.)).

СТОКА ОТ ПЪРВА НЕОБХОДИМОСТ (necessity) (ки) – във:

крива “доход – потребление” на Торнквист, Л., на стоки от първа необходимост (в микр.);

крива на Енгел, Е. при стоки от първа необходимост (в микр.);

равнище на насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.);

стоки от първа необходимост (в микр.);

точка на насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.) (същото като равнище на насищане на търсенето на стоката от първа необходимост (в микр.)).

СТОКИ ОТ ПЪРВА НЕОБХОДИМОСТ (necessities) (в микр.) – икономически блага, чието търсене (в специфични единици) при постоянни други условия нараства забавено при увеличаване на номиналния доход на потребителя, т.е. търсенето им нараства по-бавно от нарастването на номиналния доход и затова относителният дял на дохода, изразходван за тяхното закупуване, намалява (втората производна на обема на търсенето на стоките от първа необходимост към равнището на дохода е отрицателна величина). Вж. *индивидуално търсене (в микр.)* и *крива на Е. Енгел при стоки от първа необходимост (в микр.)*.

СТОКОВА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМЯНА* (wares economic exchange) – същото като *реална икономическа размяна*.

СТОКОВА РАЗМЯНА* (wares exchange) – същото като *реална размяна*.

СТОКОВИ ПАРИ (commodity money) (в макр.) – *пари*, чиято функция на *средство за обръщение* се изпълнява от осезаеми *продукти* (осезаеми стоки). Същото като *продуктови пари** (commodity money) (в макр.) (докато изразът *стокови пари* н е много точен).

СТОКОВА РАЗМЯНА (wares exchange) (**ки**) – във:

стокова размяна (същото като *реална размяна*);

стокова икономическа размяна (същото като *реална икономическа размяна*).

СТОКОВО ОБРЪЩЕНИЕ (ware circulation) (в макр.) (немного точно – *обращение*) – множество от движения на *стоките* в посока от техните продавачи към техните купувачи в процеса на *икономическата размяна*; една от двете градивни съставки на *стоково-паричното обръщение* (в макр.) [наред с *паричното обръщение* (в макр.), което опосредства стоковото обръщение]. Негови разновидности са *продуктовото обръщение* (в макр.), *капиталовото обръщение* (в макр.) и *факторовото обръщение* (в макр.).

СТОКОВО ОБРЪЩЕНИЕ (ware circulation) (**ки**) – във:

стоково обръщение (в макр.);

стоково-парично обръщение (в макр.).

СТОКОВО ПРОИЗВОДСТВО (commodity production) (**ки**) – във:

капиталистическо стоково производство (вж. *поддържане*);

просто стоково производство (вж. *поддържане*);

социалистическо стоково производство (вж. *поддържане*).

СТОКОВО СЪГЛАШЕНИЕ (commodity agreement) (**ки**) – във:

международни стокови съглашения (в межд.).

СТОКОВО-ПАРИЧНО ОБРЪЩЕНИЕ (ware-money circulation) (в макр.) (немного точно – *обращение*) – множество от актове на размяна между стоките и *парите*. Представлява обединение (вж. *икономическо обединение*) на *стоковото обръщение* (ware circulation) (в макр.) и *паричното обръщение*

(money circulation) (в макр.). Негови разновидности са *продуктово-паричното обръщение (в макр.)*, *капиталово-паричното обръщение (в макр.)* и *факторово-паричното обръщение (в макр.)*.

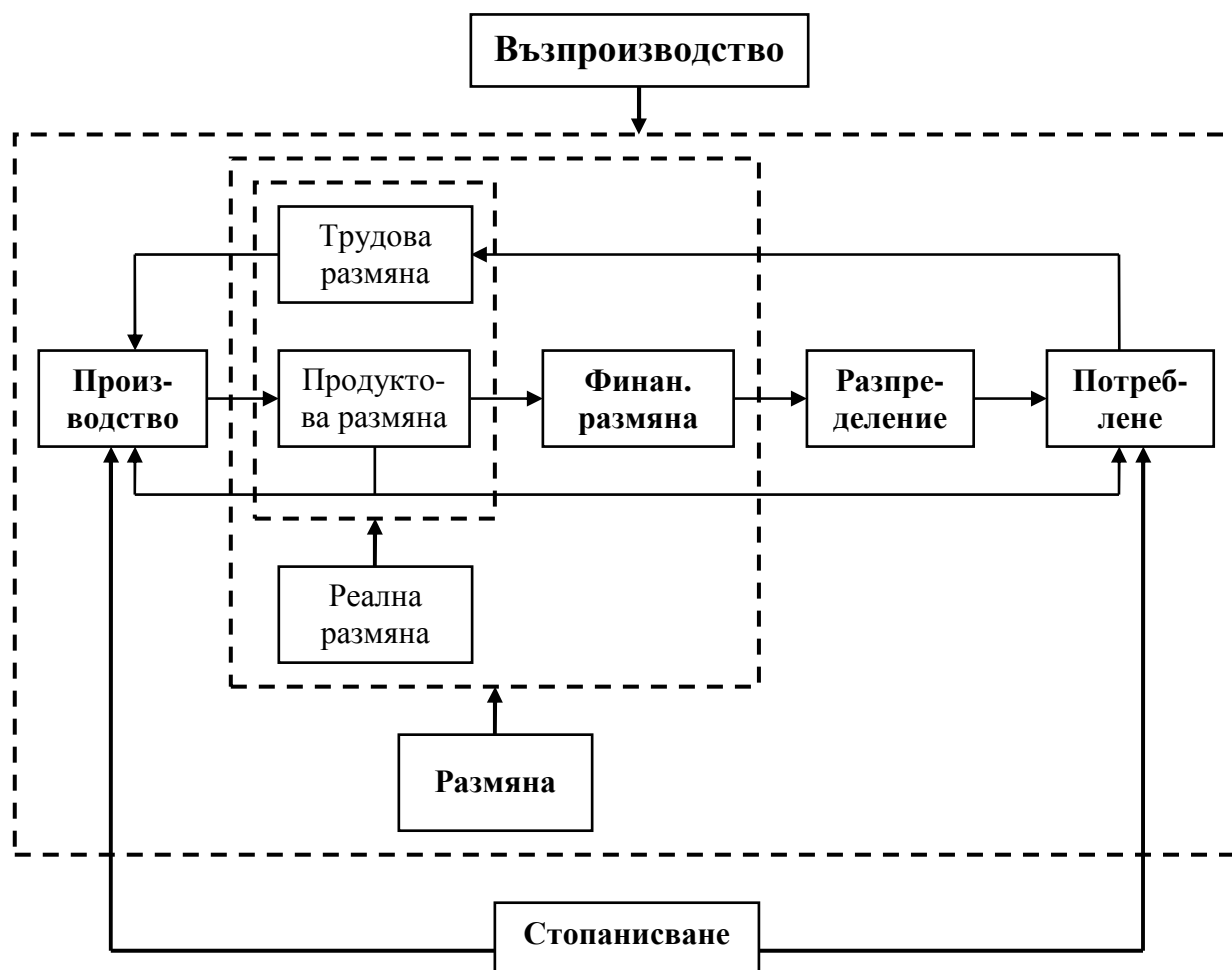
СТОЛПЕР, В. (Stolper, W.) (кд) – във:

теорема на Столпер, В., и Самуелсън, П. (в межд.).

СТОПАНИСВАНЕ (protoeconomizing) (*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е насочена само към производство и потребление на тяхното *възпроизводствено богатство*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *стопанството* то е **стопанско стопанисване** (protoeconomic protoeconomizing) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои от **стопанското производство*** (protoeconomic production) и **стопанското потребление*** (protoeconomic consumption) ; (2) в *неикономическото стопанство* то е **неикономически стопанско стопанисване*** (non-economic protoeconomic protoeconomizing) и се състои от **неикономическото стопанско производство*** (non-economic protoeconomic production) и **неикономическото стопанско потребление*** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е **икономическо стопанисване** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои от **икономическото производство** и **икономическото потребление**; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **непазарно-икономическо стопанисване*** (non-marketly-economic protoeconomizing) и се състои от **непазарно-икономическото производство*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото потребление*** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **пазарно-икономическо стопанисване*** (marketly-economic protoeconomizing) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **пазарно-икономическото производство*** (non-marketly-economic production) и **пазарно-икономическото потребление*** (non-marketly-economic consumption); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нефинансово-пазарно-икономическо стопанисване*** (non-financially-marketly-

economic protoeconomizing) и се състои от **нефитнансово-пазарно-икономическото производство*** (non-financially-marketly-economic production) и **нефитнансово-пазарно-икономическото потребление*** (non-financially-marketly-economic consumption); (7) във *финансовата пазарна икономика* то е **финансово-пазарно-икономическо стопанисване*** (financially-marketly-economic protoeconomizing) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство*** (financially-marketly-economic production) и **финансово-пазарно-икономическото потребление*** (financially-marketly-economic consumption).

Стопанисването (фиг. 1) винаги включва само *производството* и *потреблението* и е тяхно обединение, където: (1) производството е същото (α) като *производствен бизнес*, (β) като *непосредническо предипотребление*, (γ) като *непазарен бизнес*, (δ) като *производствено предипотребление* и (ε) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *предипотребление*, [2] сечение на *стопанисване* и *бизнес*, [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансов бизнес*; (2) потреблението е същото (α) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) като *непосредническо следпроизводство*, (γ) като *продуктова алокация*, (δ) като *потребително следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *следпроизводство*; [2] сечение на *стопанисване* и *алокация* [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансова алокация*,



Фиг. 1. Стопанисване (включва производство и потребление)

СТОПАНИСВАНЕ (protoeconomizing) (кд) – във:

- дуално икономическо стопанисване (вж. *икономическо стопанисване*);
- дуално стопанисване (вж. *зависимости между благото и продукта*);
- икономическо стопанисване;
- потребително икономическо стопанисване (същото като *икономическо потребление*);
- потребително стопанисване (същото като *потребление*);
- продуктово-преобразуващо икономическо стопанисване (вж. *икономическо стопанисване*);
- производствено икономическо стопанисване (същото като *икономическо производство*);
- производствено стопанисване (същото като *производство*);
- сингуларно икономическо стопанисване (вж. *икономическо стопанисване*);

сингуларно стопанисване (вж. *зависимости между благото и продук-та*);

стопанисване;

факторно-преобразуващо икономическо стопанисване (вж. *икономи-ческо стопанисване*).

СТОПАНСКА ВРЪЗКА (protoeconomic linkage /connection/), **връзка на сто-панската система**, – отношение (съотношение, зависимост, взаимодействие) между елементи на *стопанската система* (вж. *стопанство*). Разглежда се още като **стопанско въздействие** (protoeconomic impact) [респ. като **стопанс-ки сигнал** (protoeconomic signal)], произлизащо от едни стопански елементи, подсистеми или системи и насочено към други стопански икономически еле-менти, подсистеми или системи. Една от разновидностите на *поддържащата връзка*. Стопанската връзка е по-широко понятие от *икономическата връзка* (всяка икономическа връзка е стопанска, но не всяка стопанска връзка е ико-номическа).

СТОПАНСКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ (protoeconomic reproductional need /necessity/) (**ки**) – във:

икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като *икономически възпроизводствени потребности*);

неикономически стопански възпроизводствени потребности;

непазарни стопански възпроизводствени потребности (вж. *стопанство* и *стопански отношения*);

непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като *непазарно-икономически възпроизводствени потребности*);

пазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (съ-щото като *пазарно-икономически възпроизводствени потребности*);

стопански възпроизводствени потребности.

СТОПАНСКА ЕДИНИЦА (protoeconomic participant) (**ки**) – във:

икономически стопански единици (същото като *икономически единици* и като *икономически институции*);

неикономически стопански единици;

непазарно-икономически стопански единици;

пазарно-икономически стопански единици;

стопански единици.

СТОПАНСКА КОНСУМАТОРСКА ЦЕННОСТ* (protoeconomic consumptuary worth) – същото като *стопанска ценност*.

СТОПАНСКА КОНФИГУРАЦИЯ (protoeconomic configuration) (**ки**) – във:
възпроизводствена стопанска конфигурация.

СТОПАНСКА ПОДДЪРЖАЩА СФЕРА* (protoeconomic sustaining sphere) – същото като *стопанство*.

СТОПАНСКА ПОТРЕБНОСТ (protoeconomic need /necessity/) (**ки**) – във:
икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като *икономически възпроизводствени потребности*);
икономически стопански потребности (същото като *икономически потребности*);
неикономически стопански възпроизводствени потребности;
неикономически стопански потребности;
непазарни стопански възпроизводствени потребности (вж. *стопанство* и *стопански отношения*);
непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като *непазарно-икономически възпроизводствени потребности*);
непазарно-икономически стопански потребности;
пазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като *пазарно-икономически възпроизводствени потребности*);
пазарно-икономически стопански потребности;
стопански възпроизводствени потребности;
стопански потребности.

СТОПАНСКА СИСТЕМА (protoeconomic system) (*) – обобщаващо понятие за отразен в човешкото съзнание *стопански обект* (стопанско явление или процес), обикновено разглеждан (интерпретиран) като множество от *стопански компоненти* (в т.ч. *стопански елементи* и *стопански връзки*), свързани помежду си в определено единство или цялостност (вж. *стопанство*). Една от разновидностите на *поддържащата система*. Стопанската система е израз на относителната обособеност на стопанските явления или процеси (т.е. на дискретността на стопанската реалност, на *стопанското пространство*, на стопанския континуум). Стопанската система е по-широко понятие от икономическата система (всяка икономическа система е стопанска, но не всяка стопанска

система е икономическа). Основните определения на стопанската система са аналогични на тези на *икономическата система*.

СТОПАНСКА СИСТЕМА (protoeconomic system) (**ки**) – във:

връзка на стопанската система (същото като *стопанска връзка*);

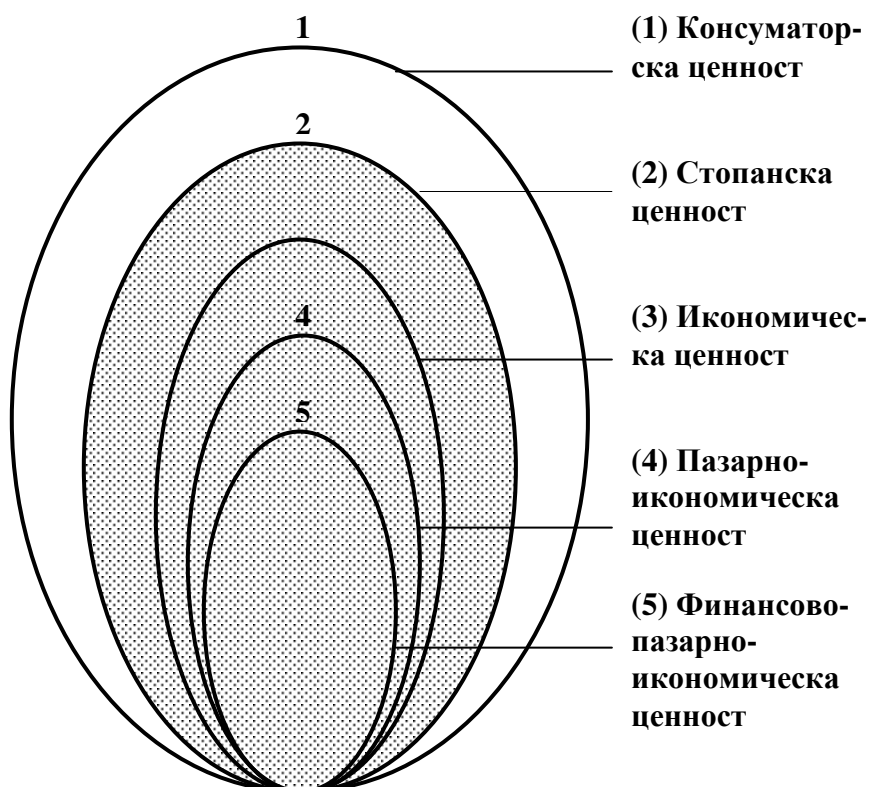
елемент на стопанската система (същото като *стопански елемент*);

компонент на стопанската система (същото като *стопански компонент*);

стопанска система.

СТОПАНСКА СФЕРА (protoeconomic sphere) – същото като *стопанство*.

СТОПАНСКА ЦЕННОСТ (protoeconomic worth), **стопанска консуматорска ценност**, (*) – същностна определеност на *стопанското богатство*; опосредствувано-измерима и опосредствувано-оценявана от *социума* (от хората и от обществото като цяло) **способност** на *стопанските блага* да осигуряват неговото съществуване и *стопанско възпроизводство*. Тя е един от основните видове *ценност* и една от основните категории на *стопанството* (вж. *поддържане*). Установява се едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Стопанската ценност е конасуматорска, но не всяка консуматорска ценност е стопанска [следователно *консуматорската ценност* има основно две разновидности – (а) стопанска консуматорска ценност и (б) *нестопанска консуматорска ценност*] (фиг. 1). От своя страна основни разновидности на стопанската ценност са *неикономическата* и *икономическата* стопанска ценност. При *неикономическата стопанска ценност* *стопанските единици* (участниците в *стопанското възпроизводство*) на микроскопично равнище не са икономически обособени и затова не са собственическо-мотивирани в своята дейност (например в първобитното общество или в племенното стопанство). При *икономическата ценност* (същото като *икономическа стопанска ценност*) *икономическите институции* (*институционалните икономически единици*), т.е. участниците в *икономическото възпроизводство*, на микроскопично равнище са икономически обособени и затова са собственическо-мотивирани в своята дейност (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*).



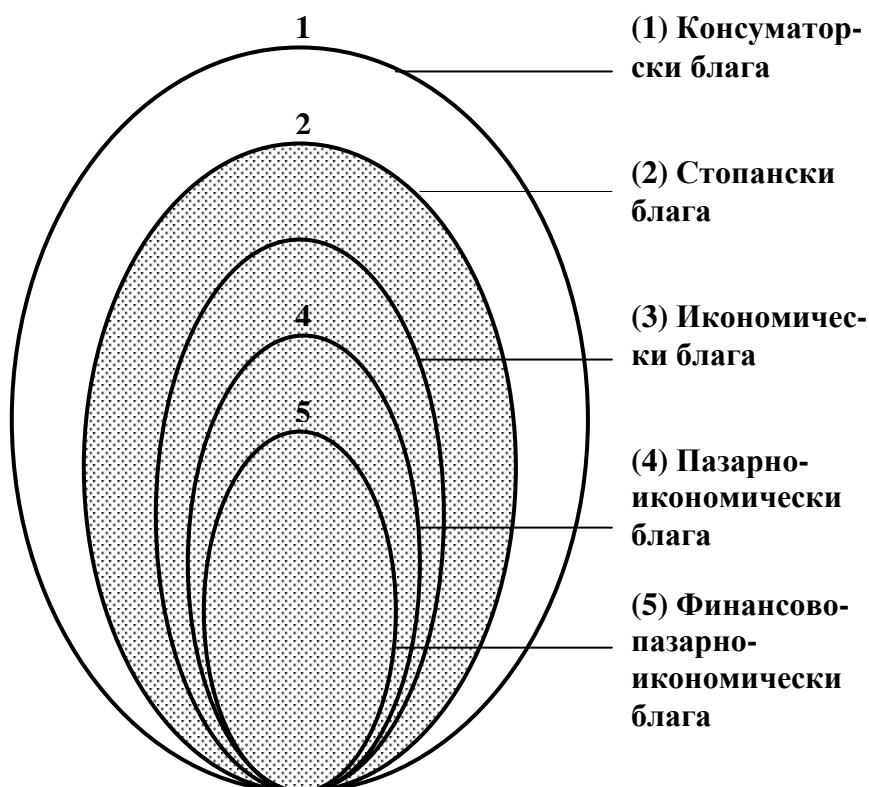
Фиг. 1. Стопанска ценност (маркираните части) и нейното място в структурата на социо-ценността

СТОПАНСКА ЦЕННОСТ (protoeconomic worth) (**ки**) – във:

икономическа стопанска ценност (същото като икономическа ценност);
неикономическа стопанска ценност;
непазарно-икономическа стопанска ценност (същото като непазарно-икономическа ценност);
пазарно-икономическа стопанска ценност (същото като пазарно-икономическа ценност);
стопанска консуматорска ценност (същото като стопанска ценност);
стопанска ценност.

СТОПАНСКИ БЛАГА (protoeconomic goods), **стопански консуматорски блага**, (*) – дадености (части от обективната реалност), които осигуряват съществуването и *стопанското възпроизводство* на *социума* (на хората и на обществото като цяло) в условията на ограниченост (на недостатъчност) на природните и човешките ресурси; чрез употребата им служат за удовлетворяване на неговите *стопански потребности* (респ. на неговите *стопански възпроизводствени потребности*). Те са един от основните видове блага (*поддържащи*

блага) и една от основните категории на *стопанството* (вж. *поддържане*). Функционират едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Съвкупността от стопанските блага представлява *стопанското богатство*. Стопанските блага са консуматорски, но не всяко консуматорско благо е стопанско [следователно *консуматорските блага* се подразделят основно на две разновидности – (а) стопански консуматорски блага и (б) *нестопански консуматорски блага*] (фиг. 1). От своя страна основни разновидности на стопанските блага са *неикономическите* и *икономическите* стопански блага. При *неикономическите стопански блага* *стопанските единици* (участниците в *стопанското възпроизводство*) на микроскопично равнище не са икономически обособени и затова не са собственическо-мотивирани в своята дейност (например в първобитното общество). При *икономическите стопански блага* (същото като *икономически блага*) *икономическите единици* (същото като *икономически институции, институционалните икономически единици*), т.е. участниците в *икономическото възпроизводство*, на микроскопично равнище са икономически обособени и затова са собственическо-мотивирани в своята дейност (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*).

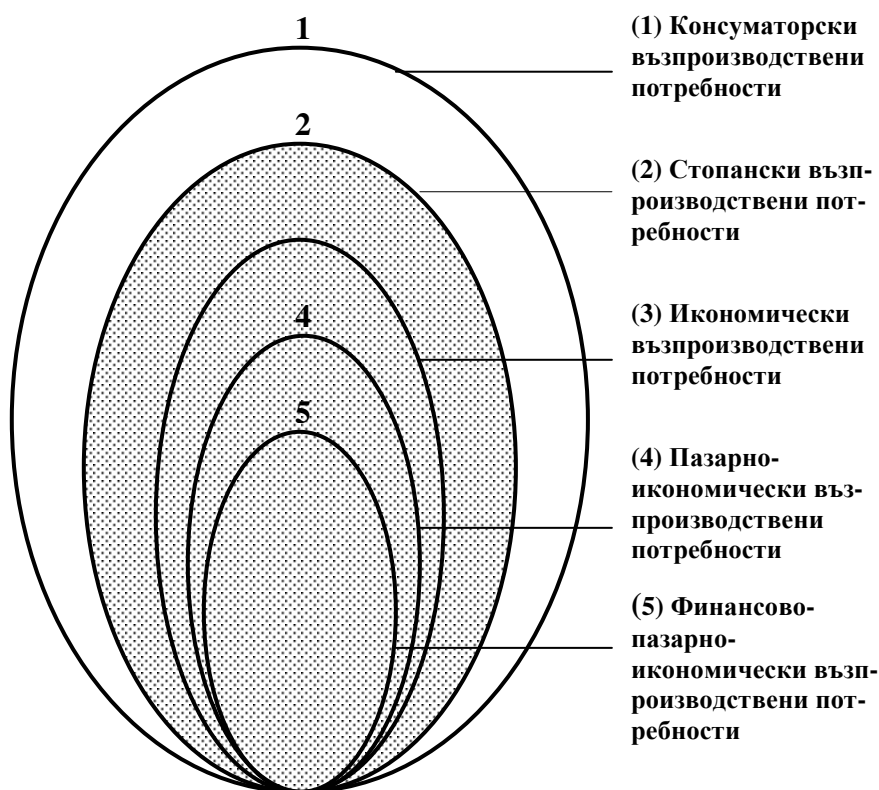


Фиг. 1. Стопански блага (маркираните части) и тяхното място в структурата на поддържащите блага

СТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ОТНОШЕНИЯ (protoeconomic reproductional relations) – вж. *стопанско възпроизводство*.

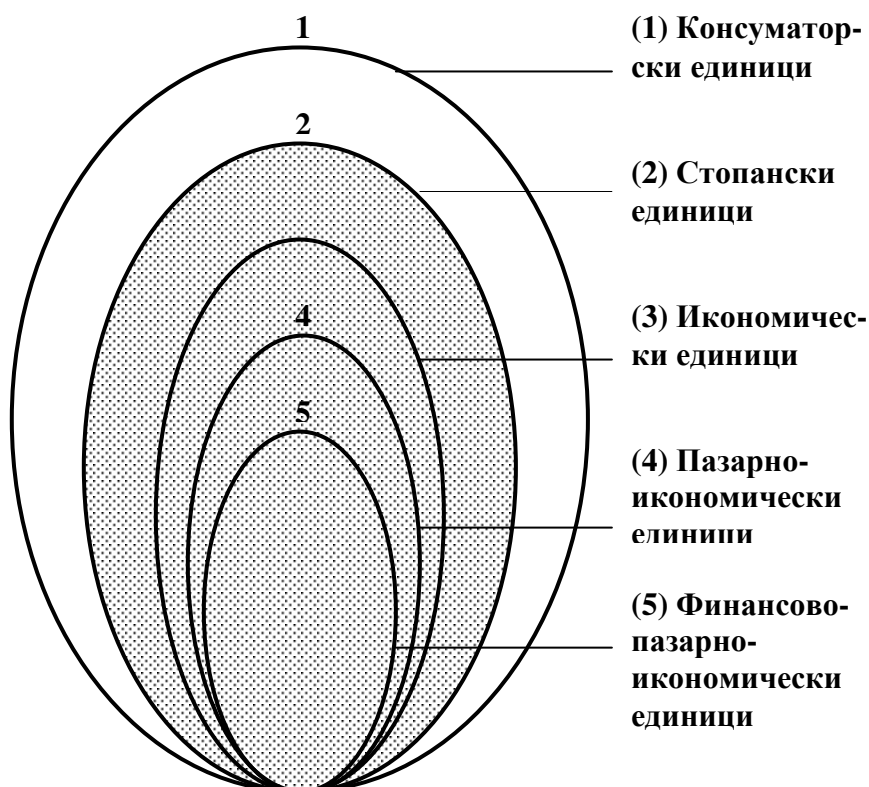
СТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ (protoeconomic reproductional needs /necessities/), **стопански консуматорски възпроизводствени потребности**, (*) – *възпроизводствени потребности*, природните и човешките *ресурси* за чието удовлетворяване са ограничени; *стопански потребности*, разбирани в тяхното състояние на постоянно вазимообусловено възникване и удовлетворяване (възникването на потребности изисква тяхното удовлетворяване, а удовлетворяването на потребностите води до възникването на потребности); потребности на *стопанското възпроизводство*, разглеждано като единство на своите фази и най-вече на производството и потреблението на продукта. Един от основните видове *възпроизводствени потребности* и една от основните категории на *стопанството* (вж. *поддържане*). Формират се едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Стопанските възпроизводствени потребности са консуматорски, но не всяка консуматорска възпроизводствена

твена потребност е стопанска [следователно *консуматорските възпроизводствени потребности* се подразделят основно на две разновидности – (а) стопански консуматорски възпроизводствени потребности и (б) *нестопански консуматорски възпроизводствени потребности*] (фиг. 1). От своя страна стопанските възпроизводствени потребности се подразделят на неикономически и икономически стопански възпроизводствени потребности. *Неикономическите стопански възпроизводствени потребности* се формират и удовлетворяват в *неикономическото стопанско възпроизводство*, при което на микроскопично равнище стопанските единици не са собственическо-мотивирани (не са икономически обособени). *Икономическите стопански възпроизводствени потребности* (същото като *икономически възпроизводствени потребности*) се формират и удовлетворяват в *икономическото стопанско възпроизводство* (в *икономическото възпроизводство*), при което на микроскопично равнище стопанските единици са собственическо-мотивирани (са икономически обособени). Вж. *стопанство*, *стопански отношения* и *стопански възпроизводствени потребности*.



Фиг. 1. Стопански възпроизводствени потребности (маркираните части) и тяхното място в структурата на възпроизводствените потребности

СТОПАНСКИ ЕДИНИЦИ (protoeconomic participants), **стопански консуматорски единици**, (*) – обобщаващо понятие за участници (субекти, агенти) в стопанското възпроизводство (в стопанското консуматорско възпроизводство) на богатството (на стопанското богатство) с цел удовлетворяване на потребностите на социума (на индивидите и на обществото като цяло), в случая – на стопанските потребности, респ. на стопанските възпроизводствени потребности (на стопанските консуматорски възпроизводствени потребности); един от основните видове *поддържащи единици*. Те са **субектите** (subjects) на стопанските отношения и обикновено (по подразбиране) изпълняват ролята на *елементи в стопанството* (вж. *поддържане*). Функционират едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Стопанските единици са консуматорски, но не всяка консуматорска единица е стопанска [следователно *консуматорските единици* се подразделят основно на две разновидности – (а) стопански консуматорски единици и (б) *нестопански консуматорски единици*] (фиг. 1). От своя страна стопанските единици се подразделят на две основни разновидности: (а) *икономически единици* (същото като *икономически институции*, *институционалните икономически единици*, *икономически стопански единици*), характерното за които е, че те са собственическо-мотивирани поради това че са икономически обособени и извършват *икономическо стопанско възпроизводство* (обвързване на резултатите с ресурсите), и (б) *неикономическите стопански единици*. Последните също функционират в условията на ограниченост на природните и човешките ресурси и извършват стопанско възпроизводство, но (за разлика от икономическите стопански единици) не са собственическо-мотивирани, тъй като не са икономически обособени и не извършват икономическо стопанско възпроизводство (обвързване на резултатите с ресурсите), т.е. те извършват *неикономическо стопанско възпроизводство*.



Фиг. 1. Стопански единици (маркираните части) и тяхното място в структурата на поддържащите единици

СТОПАНСКИ ЕЛЕМЕНТ (protoeconomic element), **елемент на стопанската система**, – граница на *стопанската система* в дълбочина (вж. *стопанство*). Това е такава нейна част, която в съответствие с целите на изследването или с целите на управлението на стопанската система не подлежи на по-нататъшен вътрешен анализ, макар че според други цели, от своя страна, стопанският елемент може да се разглежда като *система* (респ. като подсистема), т.е. като множество от *компоненти* (*елементи* и *връзки*) [в т.ч. и като стопанска система (респ. като стопанска подсистема), т.е. като множество от *стопански компоненти* (стопански елементи и *стопански връзки*)]. Една от разновидностите на *поддържащия елемент*. Стопанският елемент е по-широко понятие от *икономическия елемент* (всеки икономически елемент е стопански, но не всеки стопански елемент е икономически).

СТОПАНСКИ КОМПОНЕНТ (protoeconomic component), **компонент на стопанската система**, – градивна съставка на *стопанската система*, която с оглед на целите, които се поставят пред нейното изследване или нейното управление, не се подлага на вътрешен анализ (вж. *компонент*). В този смисъл

стопанските компоненти са първични градивни съставки на стопанската система (вж. *стопанство*). Те не подлежат на дефиниране с помощта на други понятия (въвеждат се аксиоматично) и се задават екзогенно (като предварително определени). Една от разновидностите на *поддържащия компонент*. Стопанският компонент е по-широко понятие от *икономическия компонент* (всеки икономически компонент е стопански, но не всеки стопански компонент е икономически). Стопанските компоненти се подразделят на два вида – *стопански елементи* и *стопански връзки*.

СТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ БЛАГА* (protoeconomic consumptionary goods) – същото като *стопански блага*.

СТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ОТНОШЕНИЯ* (protoeconomic consumptionary reproductional relations) – същото като **стопански възпроизводствени отношения** (вж. *стопанско възпроизводство*).

СТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ* (protoeconomic consumptionary reproductional needs /necessity/) – същото като *стопански възпроизводствени потребности*.

СТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ЕДИНИЦИ* (protoeconomic consumptionary participants) – същото като *стопански единици*.

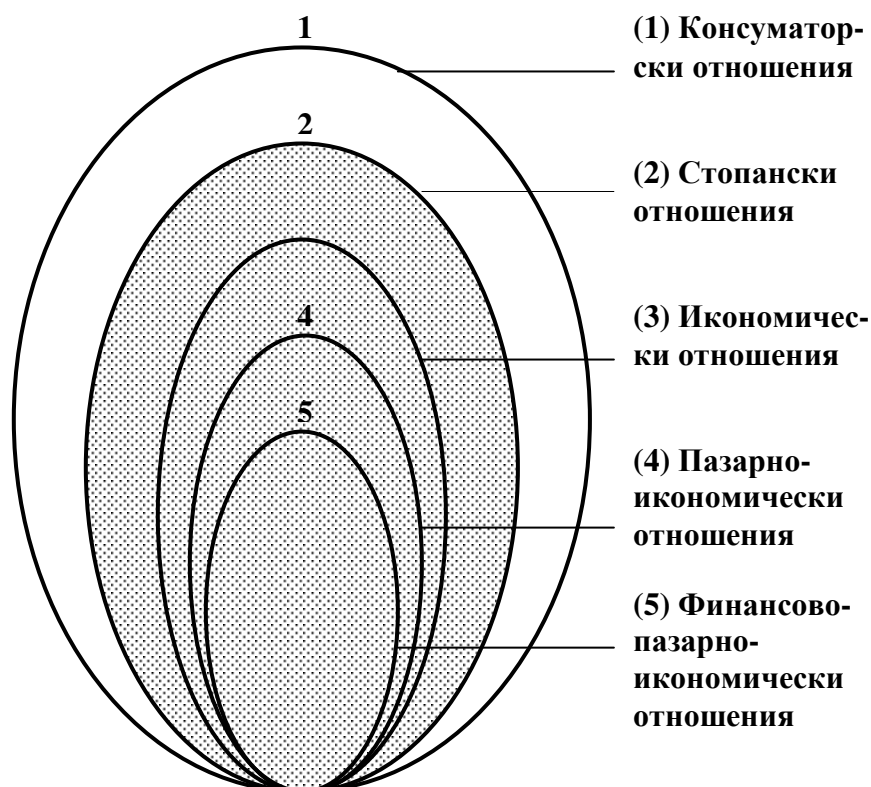
СТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ОТНОШЕНИЯ* (protoeconomic consumptionary relations) – същото като *стопански отношения*.

СТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (protoeconomic consumptionary needs /necessities/) – същото като *стопански потребности*.

СТОПАНСКИ ОБЕКТ (protoeconomic object) (*) – стопанска реалност, която съществува извън човешкото съзнание и представлява някакъв интерес за изследване, опериране с нея, експлоатиране, управление и т.н.; една от разновидностите на *поддържащия обект*. Относително обособена част от стопанското битие (от *стопанството*, характерното за което е оскъдността на възпроизводствените ресурси) и затова се интерпретира като онтологично понятие. За разлика от него *стопанската система* е **проективно стопанско отражение** (projective protoeconomic reverberation /reflection/) на икономическия обект в човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено), не съществува

ва обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден стопански обект е единствен, но той може да има различни отражения в съзнанието в зависимост от обхвата и характера на отразяването и затова на него да съответствува съвкупност от нееднакви стопански системи. Стопанският обект е по-широко понятие от *икономическия обект* (всеки икономически обект е стопански, но не всеки стопански обект е икономически). Вж. *стопанство, системен подход в икономиката и модел на икономическата система*.

СТОПАНСКИ ОТНОШЕНИЯ (protoeconomic relations), **стопански консуматорски отношения**, (*) – обобщаващо понятие за *отношения* (relations) между хората, възникващи и осъществяващи се (протичащи) при *стопанското възпроизводство на богатството* (на *стопанското богатство*) с цел удовлетворяване на *поддържащите потребности на социума* (на индивидите и на обществото като цяло), в случая – на *стопанските потребности*; един от основните видове *поддържащи отношения*. Затова те са още и **стопански възпроизводствени отношения** (protoeconomic reproductional relations). Протичат едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. **Субектите** (subjects) на стопанските отношения са *стопанските единици* (*стопанските консуматорски единици*), а самите отношения обикновено (по подразбиране) изпълняват ролята на *връзки в стопанството* (вж. *поддържане*). Стопанските единици са разновидност на *консуматорските единици* (т.е. на участниците в *консуматорското възпроизводство*). Стопанските отношения са консуматорски, но не всяко консуматорско отношение е стопанско [следователно *консуматорските отношения* се подразделят основно на две разновидности – (а) стопански консуматорски отношения и (б) *нестопански консуматорски отношения*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Стопански отношения (маркираните части) и тяхното място в структурата на поддържащите отношения

Основни разновидности на стопанските отношения са неикономическите и икономическите стопански отношения. При *неикономическите стопански отношения* [при *неикономическите стопански възпроизводствени отношения** (non-economic protoeconomic reproductional relations)] стопанските единици (участниците във възпроизводството) са *неикономически стопански единици*. Последните на микроскопично равнище не са икономически обособени и затова не са собственическо-мотивирани в стопанската си дейност, както е например при първобитното общество. Те извършват *неикономическо стопанско възпроизводство* (възпроизводство на *неикономическото стопанско богатство*) с цел удовлетворяване на *неикономическите стопански възпроизводствени потребности*. При *икономическите стопански отношения* (то е същото като *икономически отношения*), т.е. при *икономическите стопански възпроизводствени отношения** (economic protoeconomic reproductional relations), стопанските единици са *икономически стопански единици*, което е същото като *икономически институции* (*институционални икономически единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически обособени и затова са собственическо-мотивирани в икономическата си дейност. Те извърш-

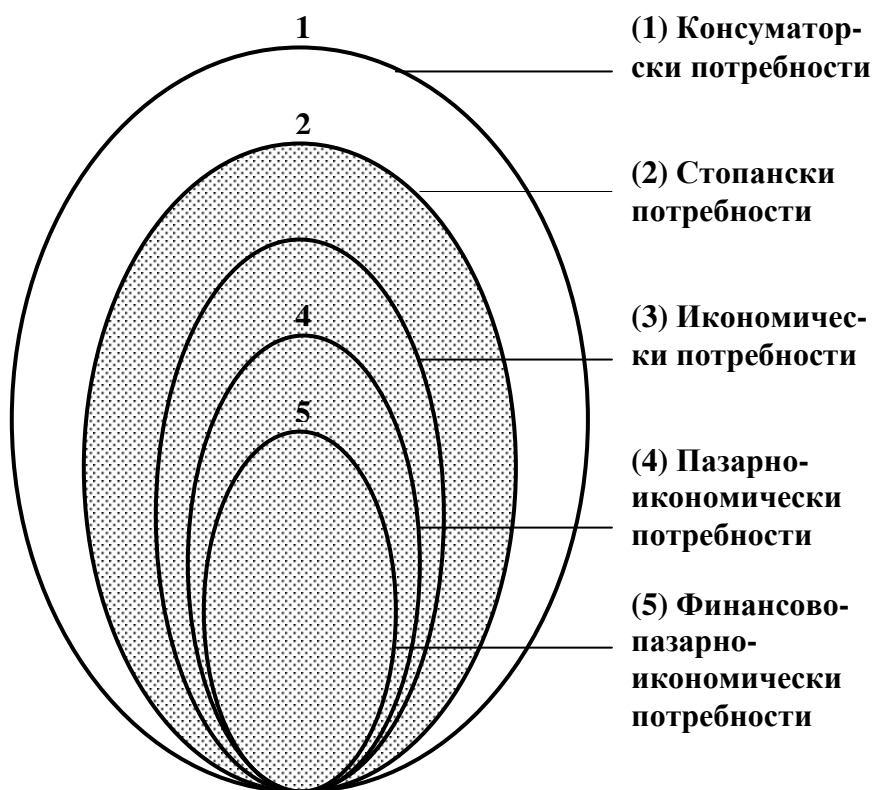
ват *икономическо стопанско възпроизводство* (което е същото като *икономическо възпроизводство*), т.е. възпроизводство на *икономическото стопанско богатство* (което е същото като *икономическо богатство*) с цел удовлетворяване на *икономическите стопански възпроизводствени потребности* (което е същото като *икономически възпроизводствени потребности*).

От своя страна, частни случаи на икономическите отношения са *непазарно-икономическите* и *непазарно-икономическите* отношения. При *непазарно-икономическите отношения* [същото като *непазарно-икономически стопански отношения*, **нестокови икономически отношения*** (non-commodity economic relations)] икономическите институции (участниците във възпроизводството) са **непазарно-икономически институции*** (non-marketly-economic institutions) (същото като *непазарно-икономически стопански единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова непазарната икономика е микроскопично самозадоволяваща се икономика, каквото е например домашното стопанство. Те извършват *непазарно-икономическо възпроизводство* [същото като *непазарно-икономическо стопанско възпроизводство*, **нестоково икономическо възпроизводство*** (non-commodity economic reproduction)] с цел удовлетворяване на *непазарно-икономически възпроизводствени потребности* (същото като *непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности*). Неикономическите стопански отношения и непазарните икономически стопански отношения (непазарните икономически отношения) взети заедно формират понятието за **непазарни стопански отношения*** (non-market protoeconomic relations). При тях стопанските единици са **непазарни стопански единици*** (non-market protoeconomic participants). Последните на микроскопично равнище са стопански изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова непазарното стопанство е микроскопично самозадоволяващо се стопанство. Те извършват *непазарно стопанско възпроизводство* (същото като *непазарно възпроизводство*) с цел удовлетворяване на **непазарни стопански възпроизводствени потребности*** (non-market protoeconomic reproductional needs /necessity/).

При *пазарните икономически отношения* [същото като *пазарно-икономически стопански отношения*, **стокови икономически отношения** (commodity economic relations), **стокови отношения** (commodity relations), **пазарни отношения** (market relations)] икономическите институции са **пазарно-икономически институции*** (marketly-economic institutions) (същото като *пазарно-икономически стопански единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически-неизолирани (специализирали са се за производството

на стоки за други) и затова *пазарната икономика* е микроскопично-несамозадоволяваща се икономика. Те извършват *пазарно икономическо възпроизводство* [същото като *пазарно възпроизводство* и като *пазарно-икономическо стопанско възпроизводство** (marketly-economic protoeconomic reproduction), *стоково икономическо възпроизводство* (commodity economic reproduction), *стоково възпроизводство* (commodity reproduction)] с цел удовлетворяване на *пазарно-икономически възпроизводствени потребности* (същото като *пазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности*). Вж.: *икономика, стопанство, икономически отношения, икономически институции, възпроизводство, възпроизводствени потребности*.

СТОПАНСКИ ПОТРЕБНОСТИ (protoeconomic needs /necessities/), **стопански консуматорски потребности**, (*) – потребностите в *стопанската сфера*; един от основните видове *възпроизводствени потребности* (последното същото като *поддържащи потребности*), разглеждани като осъзнати нужди на *социума* (на хората и на обществото като цяло), чието удовлетворяване е необходимо за неговото (за тяхното) съществуване и една от основните категории на *стопанството* (вж. *поддържане*). Формират се едновременно и най-малко в условията на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Стопанските потребности са консуматорски, но не всяка консуматорска потребност е стопанска [следователно *консуматорските потребности* се подразделят основно на две разновидности – (а) стопански консуматорски потребности и (б) *нестопански консуматорски потребности*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Стопански потребности (маркираните части) и тяхното място в структурата на потребностите

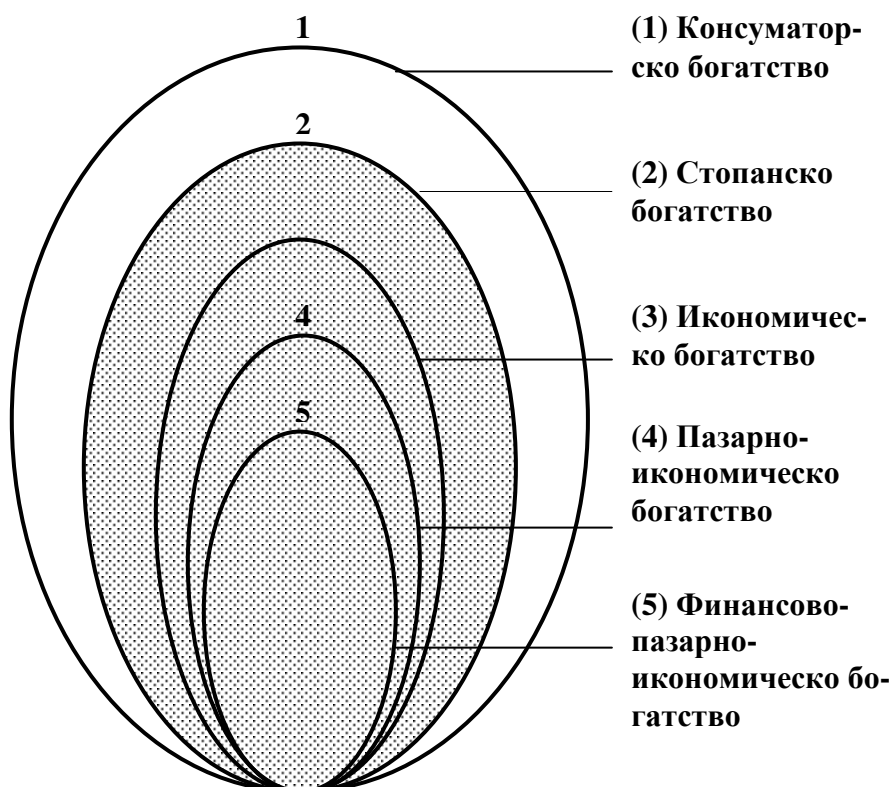
СТОПАНСКИ ЦИКЪЛ (business cycle) (в макр.) – некоректно наименование на понятието за *бизнес цикъл* (в макр.).

СТОПАНСКО БЛАГО (protoeconomic good) (**ки**) – във:

икономически стопански блага (същото като *икономически блага*);
неикономически стопански блага;
непазарно-икономически стопански блага (същото като *непазарно-икономически блага*);
пазарно-икономически стопански блага;
стопански блага;
стопански консуматорски блага.

СТОПАНСКО БОГАТСТВО (protoeconomic wealth), **стопанско консуматорско богатство**, (*) – съвкупност от *стопански блага* (като част от обективната реалност), които осигуряват съществуването и възпроизводството на *социума* (на хората и на обществото като цяло); крайното му предназначение е да се използва за удовлетворяване на неговите *стопански потребности* (респ. на

неговите *стопански възпроизводствени потребности*). То е един от основните видове *богатство* (*поддържащо богатство*) и една от основните категории на *стопанството* (вж. *поддържане*). Обуславя се едновременно и най-малко от условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Стопанското богатство е консуматорско, но не всяко консуматорско богатство е стопанско [следователно *консуматорското богатство* има основно две разновидности – (а) стопанско консуматорско богатство и (б) *нестопанско консуматорско богатство*] (фиг. 1). Разграничават се *неикономическо* и *икономическо стопанско богатство*. При *неикономическото стопанско богатство* *стопанските единици* (участниците в стопанското възпроизводство) на микроскопично равнище не са икономически обособени и затова не са собственическо-мотивирани в своята дейност (например в първобитното общество или при племенното стопанство). При *икономическото стопанско богатство* (същото като *икономическо богатство*) *икономическите единици* (*икономическите институции, институционалните икономически единици*), т.е. участниците в *икономическото възпроизводство*, на микроскопично равнище са икономически обособени и затова са собственическо-мотивирани в своята дейност (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*). Вж. също *стопанско възпроизводство* и *стопански отношения*.



Фиг. 1. Стопанско богатство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащото богатство

СТОПАНСКО БОГАТСТВО (protoeconomic wealth) (**ки**) – във:

икономическо стопанско богатство (същото като икономическо богатство);

неикономическо стопанско богатство;

непазарно-икономическо стопанско богатство (същото като непазарно-икономическо богатство);

пазарно-икономическо стопанско богатство (същото като пазарно-икономическо богатство);

стопанско богатство;

стопанско консуматорско богатство (същото като стопанско богатство).

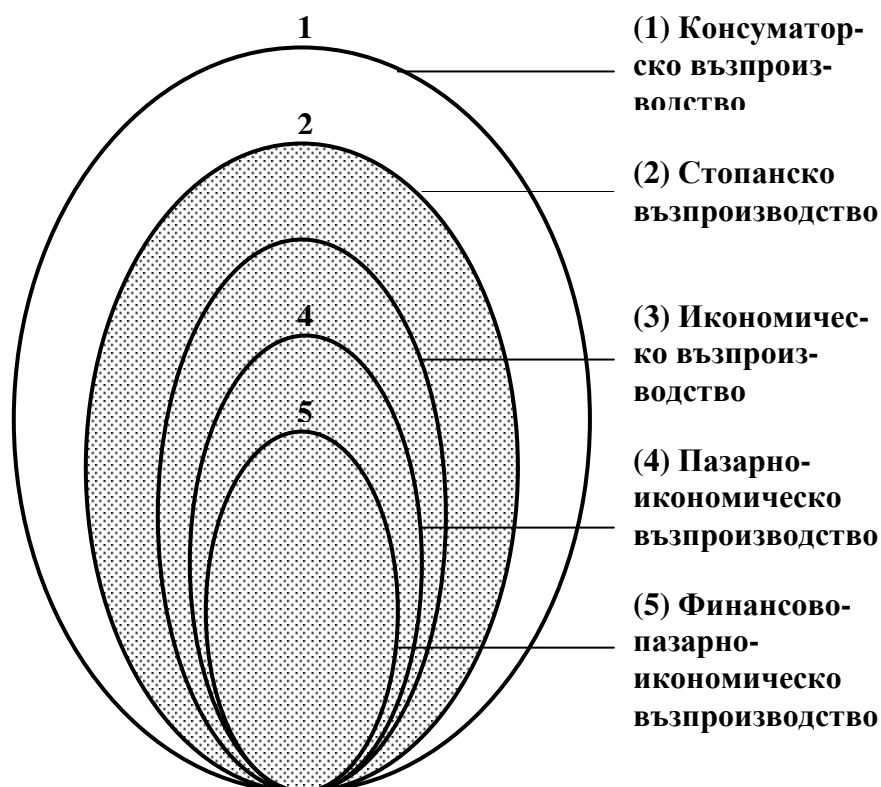
СТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ОТНОШЕНИЕ (protoeconomic reproductional relation) (**ки**) – във:

икономически стопански възпроизводствени отношения (същото като **икономически възпроизводствени отношения**; вж. *икономическо възпроизводство*);

неикономически стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*);

стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*).

СТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (protoeconomic reproduction), **стопанско консуматорско възпроизводство**, (*) – постоянно повтаряне на процеса на изразходване на *ресурси* и създаване на *резултати* с цел удовлетворяване на *стопанските възпроизводствени потребности* на *социума* (на хората и на обществото като цяло); *възпроизводство*, характерното за което е, че се извършва в условията на ограниченост (на недостатъчност) на природните и човешките *ресурси*; един от основните видове възпроизводство, интерпретирано като *поддържащо възпроизводство* и една от основните категории на *стопанството* (на *стопанската поддържаща сфера*) (вж. *поддържане*). То е една от разновидностите на **ресурсно-субстанциалната система*** (resource-substantial system) на трансформиране на ресурси [на **възпроизводствени ресурси** (reproduction resources)] в резултати [във **възпроизводствени резултати** (reproduction results)] и, обратно, на резултати в ресурси (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*); постоянно повтаряне на процеса на създаването и изразходването на *стопанското богатство*. Осъществява се едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Стопанското възпроизводство се изгражда **като постоянно повтаряща се последователност от най-малко от следните две възпроизводствени фази**: (1) *производство* [под формата на **стопанско производство** (protoeconomic production)]; (2) *потребление* [под формата на **стопанско потребление** (protoeconomic consupption)]. Стопанското възпроизводство е консуматорско, но не всяко консуматорско възпроизводство е стопанско [следователно *консуматорското възпроизводство* има основно две разновидности – (а) *стопанско консуматорско възпроизводство* и (б) *нестопанско консуматорско възпроизводство*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Стопанско възпроизводство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащото възпроизводство

Поддържащите отношения между хората в стопанското възпроизводство се определят като **стопански възпроизводствени отношения** (protoeconomic reproductional relations). Стопанските възпроизводствени отношения включват: **стопанско-обусловени отношения на производство*** (protoeconomically-conditioned relations of a production) и **стопанско-обусловени отношения на потребление*** (protoeconomically-conditioned relations of a consumption). Основни разновидности на стопанското възпроизводство са неикономическото и икономическото стопанско възпроизводство. При *неикономическото стопанско възпроизводство* стопанските единици на микроравнище не са икономически обособени и затова не са собственическо-мотивирани. На него съответствуват понятията за и **неикономически стопански възпроизводствени отношения*** (non-economic protoeconomic reproductional relations). При *икономическото стопанско възпроизводство* (същото като *икономическо възпроизводство*) стопанските единици (които тук са *икономически институции, институционални икономически единици*) на микроравнище са икономически обособени и затова са собственическо-мотивирани. На него съответствуват понятията за *икономически стопански възпроизводствени потребности* и

икономически стопански възпроизводствени отношения* (economic protoeconomicreproductional relations).

СТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (protoeconomic reproduction) (**ки**) –
ВЪВ:

икономическо стопанско възпроизводство (същото като *икономическо възпроизводство*);

неикономическо стопанско възпроизводство;

непазарно стопанско възпроизводство;

непазарно-икономическо възпроизводство;

непазарно-икономическо стопанско възпроизводство (същото като *непазарно-икономическо възпроизводство*);

пазарно-икономическо стопанско възпроизводство (същото като *пазарно-икономическо възпроизводство*);

стопанско възпроизводство;

стопанско консуматорско възпроизводство (същото като *стопанско възпроизводство*).

СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСКО БОГАТСТВО* (protoeconomic consumptionary wealth) – същото като *стопанско богатство*.

СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО* (protoeconomic consumptionary reproduction) – същото като *стопанско възпроизводство*.

СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСТВО* (protoeconomic consumptionarity) – същото като *стопанство*.

СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСТВО (protoeconomic consumptionarity) (**ки**) –
ВЪВ:

неикономическо стопанско консуматорство (същото като *неикономическо стопанство*);

непазарно стопанско консуматорство (същото като *непазарно стопанство*);

нефинансово стопанско консуматорство (същото като *нефинансово стопанство*);

стопанско консуматорство.

СТОПАНСКО МНОЖЕСТВО (protoeconomic set) – *множество (съвкупност) от стопански елементи, свързани в някакво единство или цялост. Стопанските елементи са елементи на стопанството (респ. на стопанската система).* Характерно за стопанството е наличието на оскъдност на възпроизводствените ресурси. Стопанското множество е една от разновидностите на *поддържащото множество* и е по-широко понятие от *икономическото множество* (всяко икономическо множество е стопанско, но не всяко стопанско множество е икономическо).

СТОПАНСКО ОТНОШЕНИЕ (protoeconomic relation) (**ки**) – във:

икономически стопански отношения (същото като икономически отношения);

икономически стопански възпроизводствени отношения (същото като **икономически възпроизводствени отношения**; вж. *икономическо възпроизводство*);

неикономически стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*);

неикономически стопански отношения;

непазарни стопански отношения (вж. *стопанство* и *стопански отношения*);

непазарно-икономически стопански отношения (същото като непазарно-икономически отношения);

пазарно-икономически стопански отношения (същото като пазарно-икономически отношения);

стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*);

стопански консуматорски отношения (същото като стопански отношения);

стопански отношения.

СТОПАНСКО ПОДДЪРЖАНЕ* (protoeconomic sustenance) – същото като *стопанство*.

СТОПАНСКО ПРОСТРАНСТВО (protoeconomic space) във функционалния анализ (*) – *пространство* изградено от *стопанско множество*; стопанско множество (множество от *стопански елементи*, множество от елементи на *стопанската система*, наричани стопански точки; вж. *стопанство*), в което по някакъв начин е определена границата на тяхната последователност (на

елементите на стопанското множество, които са и елементи на стопанското пространство); стопанско множество, на което е присвоена определена структура (т.е. е структурирано стопанско множество), респ. *множество*, на което е присвоена определена **стопанска структура** (protoeconomic structure). Това означава, че то е стопанско множество със зададени съотношения между неговите елементи. Представлява една от разновидностите на *поддържащото пространство*. Стопанското пространство е по-широко понятие от *икономическото пространство* (всяко икономическо пространство е стопанско, но не всяко стопанско пространство е икономическо).

СТОПАНСКО-ОБУСЛОВЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА СФЕРА* (pronominally-conditioned reproductional sphere) – същото като *прореномика*.

СТОПАНСКО-ОБУСЛОВЕНА СОЦИАЛНА СФЕРА* (pronominally-conditioned social sphere) – същото като *просоциномика*.

СТОПАНСКО-ОБУСЛОВЕНА СУПЕРИАЛНА СФЕРА* (pronominally-conditioned superial sphere) – същото като *просуперномика*.

СТОПАНСКО-ОБУСЛОВЕНА СФЕРА (pronominally-conditioned sphere) **(ки)** – във:

стопанско-обусловена възпроизводствена сфера (същото като *прореномика*);

стопанско-обусловена социална сфера (същото като *просоциномика*);

стопанско-обусловена супериялна сфера (същото като *просуперномика*);

стопанско-обусловена факторна сфера (същото като *профономика*);

стопанско-обусловена формационна сфера (същото като *профорномика*).

СТОПАНСКО-ОБУСЛОВЕНА ФАКТОРНА СФЕРА* (pronominally-conditioned factor sphere) – същото като *профономика*.

СТОПАНСКО-ОБУСЛОВЕНА ФОРМАЦИОННА СФЕРА* (pronominally-conditioned formational sphere) – същото като *профорномика*.

СТОПАНСКО-ОГРАНИЧЕНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА* (protoeconomically-limited essentially-stratified economy) (*) – *същностно-стратифицирана икономика*, изградена от *ценностната икономика*, *началната икономика* и *специфичната икономика* (последната обусловена

от неикономическото стопанство), които са нейни същностно-феноменни икономически страти.

СТОПАНСТВЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (protoeconomized extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **стопанствено-външносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – общо понятие за произведен остатъчен продукт (в макр.) [което е същото като чист продукт (в макр.) и е разновидност на частичния произведен продукт (в макр.)] и употребен остатъчен продукт (в макр.) [което е същото като краен продукт (в макр.) и е разновидност на частичния употребен продукт (в макр.)], които са негови разновидности; същото като *остатъчен продукт (в макр.)*; *външносистемен продукт (в макр.)*, стопанисван 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*). Стопанственият *външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **стопанствено-външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (protoeconomized-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 междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *частичния продукт (в макр.)*. Сумата на стопанствения *външносистемен продукт (в макр.)* и *вътрешносистемния продукт (в макр.)* е *пълният стопанствен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *отделният стопанствен външносистемен продукт (в макр.)* и *съвкупният стопанствен външносистемен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под стопанствен *външносистемен продукт (в макр.)* обикновено се подразбира *съвкупният стопанствен външносистемен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба стопанственият *външносистемен продукт (в макр.)* се представя като **разход на стопанствен външносистемен продукт*** (protoeconomized extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на стопанствен външносистемен продукт*** (protoeconomized extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

СТОПАНСТВЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ (protoeconomized extrasystemic product) (**ки**) – във:

отделен стопанствен външносистемен продукт (в макр.);
стопанствен външносистемен продукт (в макр.);
съвкупен стопанствен външносистемен продукт (в макр.).

СТОПАНСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (protoeconomizing economic stock) (**ки**) – във:

ценност на стопанствения икономически запас (същото като стопанствена икономическа ценност).

СТОПАНСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (protoeconomizing economic product) (**ки**) – във:

екстровертна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като екстровертна 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]);

ползностна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като ползностна 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]).

СТОПАНСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (pronomizing econonomic stock) (**ки**) – във:

ползностност на стопанствения икореномически запас (същото като икореномическа ползностност);

стойностност на стопанствения икореномически запас (същото като икореномическа стойностност);

ценностност на стопанствения икореномически запас (същото като икореномическа ценностност).

СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ* (protoeconomized product) (в макр.) (подразбира се като *стопанствено-продуктова предметна маса*) (в макр.) (*) – общо понятие за *произведен продукт (в макр.)* и *употребен 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 създаден и предложен от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) или на използван (търсен и изразходван) всеобхватен икономически продукт от всички негови (производствени и извънпроизводствени) потребители, създаден и предложен 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)*. *Стопанственият продукт (в макр.)* е сумата от **стопанствено-продуктовите предметни междueleментни кванти*** (protoeconomized-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 разновидност на по-общото понятие за *възпроизводствен продукт (в макр.)* и е сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *остатъчния продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *частичния стопанствен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са също *отделният стопанствен продукт (в макр.)*, *свкупният стопанствен продукт (в макр.)*, *пълният стопанствен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълнен стопанствен продукт (в макр.)* и *свкупният пълнен стопанствен продукт (в макр.)*], *частичният стопанствен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният частичен стопанствен продукт (в макр.)* и *свкупният частичен стопанствен продукт (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под стопанствен продукт (в макр.) обикновено се подразбира свкупният стопанствен продукт (в макр.). При покупко-продажба стопанственият продукт (в макр.) се представя като **разход на стопанствен продукт*** (protoeconomized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на стопанствен продукт*** (protoeconomized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ (protoeconomized product) (**ки**) – във:

- отделен пълнен стопанствен продукт (в макр.);*
- отделен стопанствен продукт (в макр.);*
- отделен частичен стопанствен продукт (в макр.);*
- пълнен стопанствен продукт (в макр.);*
- стопанствен продукт (в макр.);*

съвкупен пълен стопанствен продукт (в макр.);
съвкупен стопанствен продукт (в макр.);
съвкупен частичен стопанствен продукт (в макр.);
частичен стопанствен продукт (в макр.).

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ* (protoeconomizing economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа ендефикасност*.

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (protoeconomizing economic utility) (*) – *икономическа полезност* $U^Z(y)$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която представлява *полезностна стопанствена икономическа фоценност* $OW^{ZU}(y)$; икономическа полезност, която е ситуирана в *икономическото стопанстване* като *възпроизводствена икономическа конфигурация* (последната включваща *икономическото производство* и *икономическото потребление*). Същото е като **полезност на стопанствения икономически запас*** (utility of the protoeconomizing economic stock) $U(yz)$. В зависимост от различните класификационни *икономически критерии* стопанствената икономическа полезност притежава широка гама от разновидности. Някои от тях са следните.

Според *факторната икономическа определеност*: (1) **трудова стопанствена икономическа полезност*** $LU^Z(y)$ (labour protoeconomizing economic utility) [същото като **трудова полезност на стопанствения икономически запас*** $LU(yz)$ (labour utility of the protoeconomizing economic stock)] и (2) **физическа стопанствена икономическа полезност*** $HU^Z(y)$ (physical protoeconomizing economic utility) [същото като **физическа полезност на стопанствения икономически запас*** $HU(yz)$ (physical utility of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа полезност обикновено се подразбира *трудова стопанствена икономическа полезност*.

Според *икономическото отношение*: (1) **стопанствена полезност на икономическия продукт*** (protoeconomizing utility of the economic product) $U^Z(q)$ [същото като **полезност на стопанствения икономически продукт*** (utility of the protoeconomizing economic product) $U(qz)$] и (2) **стопанствена полезност на икономическия фактор*** (utility of the protoeconomizing economic factor) $U^Z(x)$ [същото като **полезност на стопанствения икономически фактор*** (utility of the protoeconomizing economic factor) $U(xz)$].

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност*: (1) **индивидуална стопанствена полезност на икономическия запас*** (individual protoeconomizing utility of the economic stock) $U^Z(I)(q)$ [същото като **индивидуална полезност на стопанствения икономически запас*** (individual utility of the protoeconomizing economic stock) $U(I)(qz)$], (2) **фирмена стопанствена полезност на икономическия запас*** (firm protoeconomizing utility of the economic stock) $U^Z(F)(q)$ [същото като **фирмена полезност на стопанствения икономически запас*** (firm utility of the protoeconomizing economic stock) $U(F)(qz)$], (3) **обществена стопанствена полезност на икономическия запас*** (social protoeconomizing utility of the economic stock) $U^Z(S)(q)$ [същото като **обществена полезност на стопанствения икономически запас*** (social utility of the protoeconomizing economic stock) $U(S)(qz)$] и т.н. Ако не е посочено друго, под стопанствена полезност на икономическия запас обикновено се подразбира индивидуалната стопанствена полезност на икономическия запас.

Според *ценностната икономическа пълнота*: (1) **сингуларностна стопанствена икономическа полезност*** $U^{ZS}(y)$ (singularlitical protoeconomizing economic utility) [същото като **сингуларностна полезност на стопанствения икономически запас*** $U^S(yz)$ (singularlitical utility of the protoeconomizing economic stock)] и (2) **дуалностна полезност икономическа ценност*** $U^{ZD}(y)$ (dualitical protoeconomizing economic utility) [същото като **дуалностна ценност на стопанствения икономически запас*** $U^D(yz)$ (dualitical utility of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа полезност обикновено се подразбира дуалната стопанствена икономическа полезност.

Според *икономическата съотносителност*: (1) **абсолютна стопанствена икономическа полезност*** $U^Z(A)(y)$ (absolute protoeconomizing economic utility) [същото като **абсолютна полезност на стопанствения икономически запас*** $U(A)(yz)$ (absolute utility of the protoeconomizing economic stock)] и (2) **относителна стопанствена икономическа полезност*** $U^Z(R)(y)$ (relative protoeconomizing economic utility) [същото като **относителна полезност на стопанствения икономически запас*** $U(R)(yz)$ (relative utility of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа полезност обикновено се подразбира абсолютната стопанствена икономическа полезност.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота*: (1) **необходима стопанствена икономическа полезност*** $IU^Z(y)$ (indispensable protoeconomizing economic utility) [същото като **необходима полезност на стопанствения**

*икономически запас** $IU(yz)$ (indispensable utility of the protoeconomizing economic stock)], (2) *принадена стопанствена икономическа полезност** $SU^S(y)$ (surplus protoeconomizing economic utility) [същото като *принадена полезност на стопанствения икономически запас** $SU(yz)$ (surplus utility of the protoeconomizing economic stock)] и (3) *цялостна стопанствена икономическа полезност** $EU^Z(y)$ (entire protoeconomizing economic utility) [същото като *цялостна полезност на стопанствения икономически запас** $EU(yz)$ (entire utility of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа полезност обикновено се подразбира цялостната стопанствена икономическа полезност.

Според *ингредиентната икономическа мащабност*: (1) *обща стопанствена икономическа полезност** (total protoeconomizing economic utility) $TU^Z(y)$ [същото като *обща полезност на стопанствения икономически запас** (total utility of the protoeconomizing economic stock) $TU(yz)$], (2) *единична стопанствена икономическа полезност** (unitary protoeconomizing economic utility) $UU^Z(y)$ [същото като *единична полезност на стопанствения икономически запас** (unitary utility of the protoeconomizing economic stock) $UU(yz)$], (3) *средна стопанствена икономическа полезност** (average protoeconomizing economic utility) $AW^Z(y)$ [същото като *средна полезност на стопанствения икономически запас** (average utility of the protoeconomizing economic stock) $AU(yz)$] и (4) *пределна стопанствена икономическа полезност** (marginal protoeconomizing economic utility) $MU^Z(y)$ [същото като *пределна полезност на стопанствения икономически запас** (marginal utility of the protoeconomizing economic stock) $MU(yz)$]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа полезност обикновено се подразбира общата стопанствена икономическа полезност (общата полезност на производствения икономически запас).

Ако към *общата стопанствена икономическа полезност* се приложат някои от класификационните критерии, се получават следните нейни разновидности.

(а) Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават (α) *интровертната обща стопанствена икономическа полезност** (introverted total protoeconomizing economic utility) $TU^{ZI}(y)$ [същото като *интровертна обща полезност на стопанствения икономически запас** (introverted total utility of the protoeconomizing economic stock)] и (β) *екстровертната обща стопанствена икономическа полезност** (extroverted total protoeconomizing economic utility) $TU^{ZE}(y)$ [същото като *екстровертна обща полезност* *полезност*]

на стопанствения икономически запас* (extroverted total utility of the protoeconomizing economic stock)].

(б) Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (α) *общата производствена стопанствена икономическа полезност** (total production protoeconomizing economic utility) $TU^{ZP}(y)$ [същото е като *обща стопанствена полезност на производствения икономически запас** (total protoeconomizing utility of the production economic stock) $TU^Z(y_p)$] и (β) *общата потребителна стопанствена икономическа полезност** (total consumption protoeconomizing economic utility) $TU^{ZC}(y)$ [същото е като *обща стопанствена полезност на потребителния икономически запас** (total protoeconomizing utility of the consumption economic stock) $TU^Z(y_c)$].

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (protoeconomizing economic value) (*) – *икономическа стойност* $V^Z(y)$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която представлява *стойностна стопанствена икономическа фоценност* $OW^{ZV}(y)$; икономическа стойност, която е ситуирана в *икономическото стопанисване* като *възпроизводствена икономическа конфигурация* (последната включваща *икономическото производство* и *икономическото потребление*). Същото е като *стойност на стопанствения икономически запас** (value of the protoeconomizing economic stock) $V(yz)$. В зависимост от различните класификационни *икономически критерии* стопанствената икономическа стойност притежава широка гама от разновидности. Някои от тях са следните.

Според *факторната икономическа определеност*: (1) *трудова стопанствена икономическа стойност** $LV^Z(y)$ (labour protoeconomizing economic value) [същото като *трудова стойност на стопанствения икономически запас** $LV(yz)$ (labour value of the protoeconomizing economic stock)] и (2) *физическа стопанствена икономическа стойност** $HV^Z(y)$ (physical protoeconomizing economic value) [същото като *физическа стойност на стопанствения икономически запас** $HV(yz)$ (physical value of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа стойност обикновено се подразбира *трудова стопанствена икономическа стойност*.

Според *икономическото отношение*: (1) *стопанствена стойност на икономическия продукт** (protoeconomizing value of the economic product) $V^Z(q)$ [същото като *стойност на стопанствения икономически продукт** (value of the protoeconomizing economic product) $V(qz)$] и (2) *стопанствена стойност на икономическия фактор** (value of the protoeconomizing eco-

 nomic factor) $V^Z(x)$ [същото като **стойност на стопанствения икономически фактор*** (value of the protoeconomizing economic factor) $V(xz)$].

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност*: (1) **индивидуална стопанствена стойност на икономическия запас*** (individual protoeconomizing value of the economic stock) $V^Z(I)(q)$ [същото като **индивидуална стойност на стопанствения икономически запас*** (individual value of the protoeconomizing economic stock) $V(I)(qz)$], (2) **фирмена стопанствена стойност на икономическия запас*** (firm protoeconomizing value of the economic stock) $V^Z(F)(q)$ [същото като **фирмена стойност на стопанствения икономически запас*** (firm value of the protoeconomizing economic stock) $V(F)(qz)$], (3) **обществена стопанствена стойност на икономическия запас*** (social protoeconomizing value of the economic stock) $V^Z(S)(q)$ [същото като **обществена стойност на стопанствения икономически запас*** (social value of the protoeconomizing economic stock) $V(S)(qz)$] и т.н. Ако не е посочено друго, под стопанствена стойност на икономическия запас обикновено се подразбира индивидуалната стопанствена стойност на икономическия запас.

Според *ценностната икономическа пълнота*: (1) **сингуларностна стопанствена икономическа стойност*** $V^{ZS}(y)$ (singulartical protoeconomizing economic value) [същото като **сингуларностна стойност на стопанствения икономически запас*** $V^S(yz)$ (singulartical value of the protoeconomizing economic stock)] и (2) **дуалностна стойност икономическа ценност*** $V^{ZD}(y)$ (dualtical protoeconomizing economic value) [същото като **дуалностна ценност на стопанствения икономически запас*** $V^D(yz)$ (dualtical value of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа стойност обикновено се подразбира дуалната стопанствена икономическа стойност.

Според *икономическата съотносителност*:: (1) **абсолютна стопанствена икономическа стойност*** $V^Z(A)(y)$ (absolute protoeconomizing economic value) [същото като **абсолютна стойност на стопанствения икономически запас*** $V(A)(yz)$ (absolute value of the protoeconomizing economic stock)] и (2) **относителна стопанствена икономическа стойност*** $V^Z(R)(y)$ (relative protoeconomizing economic value) [същото като **относителна стойност на стопанствения икономически запас*** $V(R)(yz)$ (relative value of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната стопанствена икономическа стойност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота: (1) **необходима стопанствена икономическа стойност*** $IV^Z(y)$ (indispensable protoeconomizing economic value) [същото като **необходима стойност на стопанствения икономически запас*** $IV(yz)$ (indispensable value of the protoeconomizing economic stock)], (2) **принадена стопанствена икономическа стойност*** $SV^S(y)$ (surplus protoeconomizing economic value) [същото като **принадена стойност на стопанствения икономически запас*** $SV(yz)$ (surplus value of the protoeconomizing economic stock)] и (3) **цялостна стопанствена икономическа стойност*** $EV^Z(y)$ (entire protoeconomizing economic value) [същото като **цялостна стойност на стопанствения икономически запас*** $EV(yz)$ (entire value of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа стойност обикновено се подразбира цялостната стопанствена икономическа стойност.

Според ингредиентната икономическа мащабност: (1) **обща стопанствена икономическа стойност*** (total protoeconomizing economic value) $TV^Z(y)$ [същото като **обща стойност на стопанствения икономически запас*** (total value of the protoeconomizing economic stock) $TV(yz)$], (2) **единична стопанствена икономическа стойност*** (unitary protoeconomizing economic value) $UV^Z(y)$ [същото като **единична стойност на стопанствения икономически запас*** (unitary value of the protoeconomizing economic stock) $UV(yz)$], (3) **средна стопанствена икономическа стойност*** (average protoeconomizing economic value) $AW^Z(y)$ [същото като **средна стойност на стопанствения икономически запас*** (average value of the protoeconomizing economic stock) $AV(yz)$] и (4) **пределна стопанствена икономическа стойност*** (marginak protoeconomizing economic value) $MV^Z(y)$ [същото като **пределна стойност на стопанствения икономически запас*** (marginal value of the protoeconomizing economic stock) $MV(yz)$]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа стойност обикновено се подразбира общата стопанствена икономическа стойност (общата стойност на производствения икономически запас).

Ако към **общата стопанствена икономическа стойност** се приложат някои от класификационните критерии, се получават следните нейни разновидности.

(а) Според **ценностната икономическа насоченост** се разграничават (α) **интровертната обща стопанствена икономическа стойност*** (introverted total protoeconomizing economic value) $TV^{ZI}(y)$ [същото като **интровертна обща стойност на стопанствения икономически запас*** (introverted total value of the protoeconomizing economic stock)] и (β) **екстрровертната обща стопан-**

ствена икономическа стойност* (extroverted total protoeconomizing economic value) $TV^{ZE}(y)$ [същото като **екстровертна обща стойност стойност на стопанствения икономически запас*** (extroverted total value of the protoeconomizing economic stock)].

(б) Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (α) **общата производствена стопанствена икономическа стойност*** (total production protoeconomizing economic value) $TV^{ZP}(y)$ [същото е като **обща стопанствена стойност на производствения икономически запас*** (total protoeconomizing value of the production economic stock) $TV^Z(y_p)$] и (β) **общата потребителна стопанствена икономическа стойност*** (total consumption protoeconomizing economic value) $TV^{ZC}(y)$ [същото е като **обща стопанствена стойност на потребителния икономически запас*** (total protoeconomizing value of the consumption economic stock) $TV^Z(y_c)$].

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ* (protoeconomizing economic fo-worth) (*) – *икономическа фоценност* $OW^Z(y)$, която е ситуирана в *икономическото стопанисване* като *възпроизводствена икономическа конфигурация*, включваща *икономическото производство* и *икономическото потребление* (последните като фази на *икономическото възпроизводство*; вж. *фази на икономическото възпроизводство*); същото като **фоценност на стопанствения икономически запас*** (foworth of the protoeconomizing economic stock) $OW(yz)$. Нейните разновидности следват разновидностите на икономическата фоценност изобщо. Стопанствените икономически фоценности $\{OW^Z(y)\}$ са елементарни (първични) съставки, от които се формира *стопанствената икономическа ценност* $W^Z(y)$. Към тях се числят *стопанствената икономическа стойност* и *стопанствената икономическа полезност*.

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (protoeconomizing economic fo-worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

полезностна стопанствена икономическа фоценност;
стойностна стопанствена икономическа фоценност;
стопанствена икономическа фоценност.

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (protoeconomizing economic worth), **ценност на стопанствения икономически запас**, (*) – *икономическа ценност* $W^Z(y) = \{OW^Z(y)\}$ на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *стопанствени икономически фоценности* $\{OW^Z(y)\}$ [същото като *ценност на стопанствения икономически запас*].

$W(yz) = \{OW(yz)\}$, където $\{OW(yz)\}$ са *фоценности на стопанствения икономически запас*; икономическа ценност, която е ситуирана в икономическото стопанисване (последното като възпроизводителна икономическа конфигурация, включваща икономическото производство и икономическото потребление). В зависимост от различните класификационни икономически критерии стопанствената икономическа ценност притежава широка гама от разновидности. Някои от тях са следните.

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) *стойностна стопанствена икономическа ценност* [същото като **стойностна ценност на стопанствения икономически запас*** $W^V(yz)$ (value worth of the protoeconomizing economic stock)] – тя е съставена от *икономически стойности* (в частност от *стопанствени икономически стойности*) и (2) *ползностна стопанствена икономическа ценност* [същото като **ползностна ценност на стопанствения икономически запас*** $W^U(yx)$ (utility worth of the protoeconomizing economic stock)] – тя е съставена от *икономически ползности* (в частност от *стопанствени икономически ползности*).

Според *факторната икономическа определеност*: (1) **трудова стопанствена икономическа ценност*** $LW^Z(y)$ (labour protoeconomizing economic worth) [същото като **трудова ценност на стопанствения икономически запас*** $LW(yz)$ (labour worth of the protoeconomizing economic stock)] и (2) **физическа стопанствена икономическа ценност*** $HW^Z(y)$ (physical protoeconomizing economic worth) [същото като **физическа ценност на стопанствения икономически запас*** $HW(yz)$ (physical worth of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира трудовата стопанствена икономическа ценност.

Според *икономическото отношение*: (1) **стопанствена ценност на икономическия продукт*** (protoeconomizing worth of the economic product) $W^Z(q)$ [същото като **ценност на стопанствения икономически продукт*** (worth of the protoeconomizing economic product) $W(qz)$] и (2) **стопанствена ценност на икономическия фактор*** (worth of the protoeconomizing economic factor) $W^Z(x)$ [същото като **ценност на стопанствения икономически фактор*** (worth of the protoeconomizing economic factor) $W(xz)$].

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност*: (1) **индивидуална стопанствена ценност на икономическия запас*** (individual protoeconomizing worth of the economic stock) $W^Z(I)(q)$ [същото като **индивидуална ценност на стопанствения икономически запас*** (individual worth of the protoeconomizing economic stock) $W(I)(qz)$], (2) **фирмена стопанствена ценност**

на икономическия запас* (firm protoeconomizing worth of the economic stock) $W^Z(F)(q)$ [същото като *фирмена ценност на стопанствения икономически запас** (firm worth of the protoeconomizing economic stock) $W(F)(qz)$], (3) *обществена стопанствена ценност на икономическия запас** (social protoeconomizing worth of the economic stock) $W^Z(S)(q)$ [същото като *обществена ценност на стопанствения икономически запас** (social worth of the protoeconomizing economic stock) $W(S)(qz)$] и т.н. Ако не е посочено друго, под стопанствена ценност на икономическия запас обикновено се подразбира индивидуалната стопанствена ценност на икономическия запас.

Според *ценностната икономическа пълнота*: (1) *сингуларна стопанствена икономическа ценност** $W^{ZS}(y)$ (singurlar protoeconomizing economic worth) [същото като *сингуларна ценност на стопанствения икономически запас** $W^S(yz)$ (singurlar worth of the protoeconomizing economic stock)] и (2) *дуална стопанствена икономическа ценност** $W^{ZD}(y)$ (dual protoeconomizing economic worth) [същото като *дуална ценност на стопанствения икономически запас** $W^D(yz)$ (dual worth of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира дуалната стопанствена икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност*: (1) *абсолютна стопанствена икономическа ценност** $W^Z(A)(y)$ (absolute protoeconomizing economic worth) [същото като *абсолютна ценност на стопанствения икономически запас** $W(A)(yz)$ (absolute worth of the protoeconomizing economic stock)] и (2) *относителна стопанствена икономическа ценност** $W^Z(R)(y)$ (relative protoeconomizing economic worth) [същото като *относителна ценност на стопанствения икономически запас** $W(R)(yz)$ (relative worth of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната стопанствена икономическа ценност.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота*: (1) *необходима стопанствена икономическа ценност** $IW^Z(y)$ (indispensable protoeconomizing economic worth) [същото като *необходима ценност на стопанствения икономически запас** $IW(yz)$ (indispensable worth of the protoeconomizing economic stock)], (2) *принадена стопанствена икономическа ценност** $SW^S(y)$ (surplus protoeconomizing economic worth) [същото като *принадена ценност на стопанствения икономически запас** $SW(yz)$ (surplus worth of the protoeconomizing economic stock)] и (3) *цялостна стопанствена икономическа ценност** $EW^Z(y)$ (entire protoeconomizing economic worth) [същото като *ця-*

лостна ценност на стопанствения икономически запас* $EW(yz)$ (entire worth of the protoeconomizing economic stock)]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира цялостната стопанствена икономическа ценност.

Според ценностната икономическа латералност разновидности на стопанствената икономическа ценност са $W^Z(y)$ са:

(а) **Едностранната стопанствена икономическа ценност*** (unilateral protoeconomizing economic worth) $W^{ZL}(y) = \{OW^Z(y)\}^L$, която се състои от **едностранни стопанствен икономически фоценности*** (unilateral protoeconomizing economic foworths) $\{OW^Z(y)\}^L$ (когато е ситуирана само в една възпроизводствена фаза, но се разглежда в контекста на икономическото стопанстване) и е същото като **едностранна ценност на стопанствения икономически запас*** (unilateral worth of the protoeconomizing economic stock) $W^L(yrc) = \{OW(yrc)\}^L$, която се състои от **едностранни фоценности на стопанствения икономически запас*** (unilateral foworths of the protoeconomizing economic stock) $\{OW(yrc)\}^L$. Според **ингредиентна икономическа възпроизводственост** разновидности на $W^{ZL}(y)$ от своя страна са:

(α) **производствената стопанствена икономическа ценност*** (production protoeconomizing economic worth) $W^{ZP}(y) = \{OW^{ZP}(y)\}$, която се състои от **производствени стопанствени икономически фоценности*** (production protoeconomizing economic foworths) $\{OW^{ZP}(y)\}$ [същото като **стопанствена ценност на производствения икономически запас*** (production worth of the protoeconomizing economic stock) $W^Z(yr) = \{OW^Z(yr)\}$, която се състои от **стопанствени фоценности на производствения икономически запас*** (production foworths of the protoeconomizing economic stock) $\{OW^Z(yr)\}$] (когато е ситуирана само в производството, но се разглежда в контекста на икономическото стопанстване); ако не е посочено друго, под производствена стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира производствената двустранна стопанствена икономическа ценност;

(β) **потребителната стопанствена икономическа ценност*** (consumption protoeconomizing economic worth) са $W^{ZC}(y) = \{OW^{ZC}(y)\}$, която се състои от **потребителни стопанствени икономически фоценности*** (consumption protoeconomizing economic foworths) $\{OW^{ZC}(y)\}$ [същото като **стопанствена ценност на потребителния икономически запас*** (protoeconomizing worth of the consumption economic stock) $W^Z(yr) = \{OW^Z(yr)\}$, която се състои от **стопанствени фоценности на потребителния икономически запас*** (protoeconomizing foworths of the consumption economic stock) $\{OW^Z(yr)\}$] (когато е ситуи-

рана само в потреблението, но се разглежда в контекста на икономическото стопанстване); ако не е посочено друго, под потребителна стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира потребителната двустранна стопанствена икономическа ценност.

(б) **Двустранната стопанствена икономическа ценност*** (bilateral protoeconomizing economic worth) $W^{ZLI}(y) = \{OW^Z(y)\}^{LL}$, която се състои от **двустранни стопанствени икономически фоценности*** (bilateral protoeconomizing economic foworthd) $\{OW^Z(y)\}^{LL}$ (когато е ситуирана едновременно в две възпроизводствени фази и това са производството и потреблението) и е същото като **двустранна ценност на стопанствения икономически запас*** (bilateral worth of the protoeconomizing economic stock) $W^{LL}(yrc) = \{OW(yrc)\}^{LL}$, която се състои от **двустранни фоценности на стопанствения икономически запас*** (bilateral foworths of the protoeconomizing economic stock) $\{O(yrc)\}^{LL}$. Тя може да се означаи още като $W^{ZPC}(y) = \{OW^Z(y)\}^{PC}$. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира двустранната стопанствена икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа мащабност*: (1) **обща стопанствена икономическа ценност*** (total protoeconomizing economic worth) $TW^Z(y)$ [същото като **обща ценност на стопанствения икономически запас*** (total worth of the protoeconomizing economic stock)] $TW(yz)$, (2) **единична стопанствена икономическа ценност*** (unitary protoeconomizing economic worth) $UW^Z(y)$ [същото като **единична ценност на стопанствения икономически запас*** (unitary worth of the protoeconomizing economic stock) $UW(yz)$], (3) **средна стопанствена икономическа ценност*** (average protoeconomizing economic worth) $AW^Z(y)$ [същото като **средна ценност на стопанствения икономически запас*** (average worth of the protoeconomizing economic stock) $AW(yz)$] и (4) **пределна стопанствена икономическа ценност*** (marginak protoeconomizing economic worth) $MW^Z(y)$ [същото като **пределна ценност на стопанствения икономически запас*** (margina worth of the protoeconomizing economic stock) $MW(yz)$]. Ако не е посочено друго, под стопанствена икономическа ценност обикновено се подразбира общата стопанствена икономическа ценност (общата ценност на производствения икономически запас).

Ако към **общата стопанствена икономическа ценност** се приложат някои от класификационните критерии, се получават следните нейни разновидности.

(а) Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават:

(α) *интровертната обща стопанствена икономическа ценност** (introverted total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZI}(y) = \{TOW^{ZI}(y)\}$ [същото като *интровертна обща ценност на стопанствения икономически запас** (introverted total worth of the protoeconomizing economic stock)] – когато се състои от *интровертни стопанствени общи икономически фоценности** (introverted total protoeconomizing economic foworthd) $\{TOW^{ZI}(y)\}$ (тя е двустранна, двутипова, дуална и проста) и се изгражда от [1] *общата предавана стойност на производствения икономически запас** (total given value of the production economic stock) $TGV(y_p)$ [тя е същото като *обща производствена стойност на икономическия запас** (total production value of the economic stock) $TV^P(y)$ и като *интровертна обща стойност на икономическия запас** (introverted total value of the economic stock) $TV^I(y)$] и [2] *общата приемана полезност на потребителния икономически запас** (total accepted utility of the consumption economic stock) $TDU(y_c)$] [тя е същото като *обща потребителна полезност на икономическия запас** (total consumption utility of the economic stock) $TU^C(y)$ и като *интровертна обща полезност на икономическия запас** (introverted total utility of the economic stock) $TU^I(y)$];

(β) *екстровертната обща стопанствена икономическа ценност** (extroverted total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZE}(y) = \{TOW^{ZE}(y)\}$ [същото като *екстровертна обща ценност на стопанствения икономически запас** (extroverted total worth of the protoeconomizing economic stock)] – когато се състои от *екстровертни стопанствени общи икономически фоценности** (extroverted total protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^{ZE}(y)\}$ (тя е двустранна, двутипова, дуална и проста) и се изгражда от [1] *общата предавана полезност на производствения икономически запас** (total given utility of the production economic stock) $TGU(y_p)$ [тя е същото като *обща производствена полезност на икономическия запас** (total production utility of the economic stock) $TU^P(y)$ и като *екстровертна обща полезност на икономическия запас** (extroverted total utility of the economic stock) $TU^E(y)$] и [2] *общата приемана стойност на потребителния икономически запас** (total accepted value of the consumption economic stock) $TDV(y_c)$] [тя е същото като *обща потребителна стойност на икономическия запас** (total consumption value of the economic stock) $TV^C(y)$ и като *екстровертна обща полезност на икономическия запас** (extroverted total value of the economic stock) $TV^E(y)$].

(б) Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават:

(α) *общата производствена стопанствена икономическа ценност** (total production protoeconomizing economic worth) $TW^{ZP}(y) = \{TOW^{ZP}(y)\}$ – когато се състои от *общи производствени стопанствени икономически фоценности** (total production protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^{ZP}(y)\}$ [същото е като *обща стопанствена ценност на производствения икономически запас** (total protoeconomizing worth of the production economic stock) $TW^Z(y_p) = \{TOW^Z(y_p)\}$] (тя е едностранна, двутипова, дуална и проста) и се изгражда от [1] *общата предавана стойност на производствения икономически запас* $TGV(y_p)$ [тя е същото като *обща производствена стойност на икономическия запас* $TV^P(y)$ и като *интровертна обща стойност на икономическия запас* $TV^I(y)$] и [2] *общата предавана полезност на производствения икономически запас* $TGU(y_p)$ [тя е същото като *обща производствена полезност на икономическия запас* $TU^P(y)$ и като *екстрровертна обща полезност на икономическия запас* $TU^E(y)$];

(β) *общата потребителна стопанствена икономическа ценност** (total consumption protoeconomizing economic worth) $TW^{ZC}(y) = \{TOW^{ZC}(y)\}$ – когато се състои от *общи потребителни стопанствени икономически фоценности** (total consumption protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^{ZC}(y)\}$ [същото е като *обща стопанствена ценност на потребителния икономически запас** (total protoeconomizing worth of the consumption economic stock) $TW^Z(y_c) = \{TOW^Z(y_c)\}$] (тя е едностранна, двутипова, дуална и проста) и се изгражда от [1] *общата приемана стойност на потребителния икономически запас* $TDV(y_c)$ [тя е същото като *обща потребителна стойност на икономическия запас* $TV^C(y)$ и като *екстрровертна обща стойност на икономическия запас* $TV^E(y)$] и [2] *общата приемана полезност на потребителния икономически запас* $TDU(y_c)$ [тя е същото като *обща потребителна полезност на икономическия запас* $TU^C(y)$ и като *интровертна обща полезност на икономическия запас* $TU^I(y)$].

(в) Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават:

(α) *стойностната обща стопанствена икономическа ценност** (value total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZV}(y) = \{TOW^{ZV}(y)\}$ – когато се състои от *стойностни общи стопанствени икономически фоценности** (value total protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^{ZV}(y)\}$ (тя е двустранна, еднотипова, дуална и проста /или сингуларна и сложна/) и се изгражда от [1] *общата предавана стойност на производствения икономически запас* $TGV(y_p)$ [тя е същото като *обща производствена стойност на икономическия запас* $TV^P(y)$ и като *интровертна обща стойност на икономическия*

запас $TV^I(y)$] и [2] *общата приемана стойност на потребителния икономически запас* $TDV(y_c)$ [тя е същото като *обща потребителна стойност на икономическия запас* $TV^C(y)$ и като *екстровеъртна обща стойност на икономическия запас* $TV^E(y)$];

(β) *полезностната обща стопанствена икономическа ценност** (utility total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZU}(y) = \{TOW^{ZU}(y)\}$ – когато се състои от *полезностни общи стопанствени икономически фоценности** (utility total protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^{ZU}(y)\}$ (тя е двустранна, еднотипова, дуална и проста /или сингуларна и сложна/) и се изгражда от [1] *общата предавана полезност на производствения икономически запас* $TGU(y_p)$ [тя е същото като *обща производствена полезност на икономическия запас* $TU^P(y)$ и като *екстровеъртна обща полезност на икономическия запас* $TU^E(y)$] и [2] *общата приемана полезност на потребителния икономически запас* $TDU(y_c)$ [тя е същото като *обща потребителна полезност на икономическия запас* $TU^C(y)$ и като *интровоъртна обща полезност на икономическия запас* $TU^I(y)$].

(г) Според *ценностното икономическо противостое*не се разграничават:

(α) *хомовеъртната обща стопанствена икономическа ценност** (homoververted total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZA}(y) = \{TOW^Z(y)\}^A$ – когато тя се състои от *хомовеъртни общи стопанствени икономически фоценности** (homoververted total protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^Z(y)\}^A$ (тя е двустранна, двутипова, дуална и проста); нейни разновидности са [1] *интровоъртната обща стопанствена икономическа ценност** (introverted total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZI}(y) = \{TOW^{ZI}(y)\}$ [същото като *интрохомовеъртна обща стопанствена икономическа ценност** (introhomoververted total protoeconomizing economic worth)] и [2] *екстровеъртната обща стопанствена икономическа ценност** (extroverted total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZE}(y) = \{TOW^{ZE}(y)\}$ [същото като *екстрохомовеъртна обща стопанствена икономическа ценност** (extrohomoververted total protoeconomizing economic worth)];

(β) *хетеровеъртната обща стопанствена икономическа ценност** (heteroververted total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZA}(y) = \{TOW^Z(y)\}^A$ – когато тя се състои от *хетеровеъртни общи стопанствени икономически фоценности** (heteroververted total protoeconomizing economic foworths) $\{TO^Z(y)\}^A$; нейни разновидности са [1] *производствената обща стопанствена икономическа ценност* $TW^{ZP}(y) = \{TOW^{ZP}(y)\}$, [2] *потребителната обща стопанствена икономическа ценност* $TW^{ZC}(y) = \{TOW^{ZC}(y)\}$, [3] *стойностната обща*

стопанствена икономическа ценност $TW^{ZV}(y) = \{TOW^{ZV}(y)\}$ и [4] **полезностната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZU}(y) = \{TOW^{ZU}(y)\}$.

(д) Според **ценностната икономическа типовост** се разграничават:

(α) **еднотиповата обща стопанствена икономическа ценност*** (one-typical total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZX}(y) = \{TOW^{ZX}(y)\}$ – когато тя се състои от **еднотипови общи стопанствени икономически фоценности*** (one-typical total protoeconomizing economic foworths) $\{OW^{ZX}(y)\}$; нейни разновидности са [1] **стойностната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZV}(y) = \{TOW^{ZV}(y)\}$ и [2] **полезностната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZU}(y) = \{TOW^{ZU}(y)\}$;

(β) **двухтиповата обща стопанствена икономическа ценност*** (two-typical total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZY}(y) = \{TOW^{ZY}(y)\}$ – когато тя се състои от **еднотипови общи стопанствени икономически фоценности*** (two-typical total protoeconomizing economic foworths) $\{O^{ZY}(y)\}$; нейни разновидности са [1] **интровертната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZI}(y) = \{TOW^{ZI}(y)\}$, [2] **екстровертната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZE}(y) = \{TOW^{ZE}(y)\}$, [3] **общата производствена стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZP}(y) = \{TOW^{ZP}(y)\}$ и [4] **общата потребителна стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZC}(y) = \{TOW^{ZC}(y)\}$.

(е) Според **ценностната икономическа латералност** се разграничават:

(α) **едностранната обща стопанствена икономическа ценност*** (unilateral total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZL}(y) = \{TOW^Z(y)\}^L$, която се състои от **едностранни общи стопанствени икономически фоценности*** (unilateral total protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^Z(y)\}^L$; нейни разновидности са [1] **общата производствена стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZP}(y) = \{TOW^{ZP}(y)\}$ и [2] **общата потребителна стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZC}(y) = \{TOW^{ZC}(y)\}$.

(β) **двустранната обща стопанствена икономическа ценност*** (bilateral total protoeconomizing economic worth) $TW^{ZLL}(y) = \{TOW^Z(y)\}^{LL}$, която се състои от **двустранни общи стопанствени икономически фоценности*** (bilateral total protoeconomizing economic foworths) $\{TOW^Z(y)\}^{LL}$; нейни разновидности са [1] **интровертната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZI}(y) = \{TOW^{ZI}(y)\}$, [2] **екстровертната обща стопанствена икономическа ценност** $TW^{ZE}(y) = \{TOW^{ZE}(y)\}$, [3] **стойностната обща сто-**

панствена икономическа ценност $TW^{ZV}(y) = \{TOW^{ZV}(y)\}$ и [4] *полезността обща стопанствена икономическа ценност* $TW^{ZU}(y) = \{TOW^{ZU}(y)\}$.

Една от разновидностите на посочената по-горе *интровертна обща стопанствена икономическа ценност* е *интровертната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (relative individual introverted total protoeconomizing worth of the economic product), състояща се от *относителни индивидуални интровертни общи стопанствени фоценности на икономическия продукт** (relative individual introverted total protoeconomizing foworths of the economic product). Тя заема значимо място в обосноваването и прилагането на *релативистичната теория на ценността*.

СТОПАНСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (protoeconomizing economic worth) (**ки**) – във:

полезностна стопанствена икономическа ценност;

стойностна стопанствена икономическа ценност;

стопанствена икономическа ценност.

СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual protoeconomizing foworth of the economic product) (**ки**) – във:

екстровевертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];

интровертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];

обща потребителна стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *обща стопанствена фоценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

обща производствена стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

обща стопанствена фоценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

полезностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];

стойностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална].

СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual protoeconomizing foworth of the consumption economic product) (**ки**) – във:
обща стопанствена фоценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].

СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual protoeconomizing foworth of the production economic product) (**ки**) – във:

обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].

СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. стопанствена икономическа ценност);

крива на интровертната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

област на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на 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. *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 дуална 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 неразумната интровертна сингуларна 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]*);

сегмент на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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 ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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 свръхэффективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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]*).

СТОПАНСТВЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (protoeconomized extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **стопанствено-външносистемно-финансова предметна маса**) (*) – общо понятие за възникнали остатъчни финанси (в макр.) [които са същото като чисти финанси (в макр.) и са разновидност на частичните възникнали финанси (в макр.)] и употребени остатъчни финанси (в макр.) [които са същото като крайни финанси (в макр.) и са разновидност на частичните употребени финанси (в макр.)], които са техни разновидности; същото като *остатъчни финанси* (в

макр.); *външносистемни финанси (в макр.)*, стопанисвани от *икономически единици* (една, повече от една или всички 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). *Стопанствените външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **стопанствено-външносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (protoeconomized-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 стопанствените външносистемни финанси (в макр.) и *вътрешносистемните финанси (в макр.)* е *пълните стопанствени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните стопанствени външносистемни финанси (в макр.)* и *свкупните стопанствени външносистемни финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под стопанствени външносистемни финанси (в макр.) обикновено се подразбират *свкупните стопанствени външносистемни финанси (в макр.)*. В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) стопанствените външносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на стопанствени външносистемни финанси*** (protoeconomized extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на стопанствени външносистемни финанси*** (protoeconomized extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

СТОПАНСТВЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ (protoeconomized extrasystemic finance) (**ки**) – във:

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

СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (protoeconomized product money) (в макр.) (подразбират се като **стопанствено-продуктова парична маса**) (в макр.) (*) – *противостоящ на стопанствения 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 *произведени продуктови пари (в макр.)* и *употребени 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 междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Стопанствените продуктови пари (в макр.)* са сумата от **стопанствено-продуктовите парични междueleментни кванти*** (protoeconomized-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.)*]. Те са разновидност на по-общото понятие за *възпроизведени продуктови пари (в макр.)* и са сумата от *вътрешносистемните продуктови пари (в макр.)* и *остатъчните продуктови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *частичните стопанствени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните стопанствени продуктови пари (в макр.)*, *съвкупните стопанствени продуктови пари (в макр.)*, *пълните стопанствени продуктови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.)* и *съвкупните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.)*], *частичните стопанствени продуктови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните частични стопанствени продуктови пари (в макр.)* и *съвкупните частични стопанствени продуктови пари (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под стопанствени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните стопанствени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба стопанствените продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на стопанствени продуктови пари*** (protoeconomized product money expenditure) (в макр.) [същото като **стопанствен продукт паричен разход*** (protoeconomized product money cost) (в макр.)] за купувачите на стопанствения продукт (в макр.) и като **приход на стопанствени продуктови пари*** (protoeconomized product money incoming) (в макр.) [същото като **стопанствен продукт паричен приход*** (protoeconomized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ (protoeconomized product money) (**ки**) – във:

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

съвкупни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);
съвкупни стопанствени продуктови пари (в макр.);
съвкупни частични стопанствени продуктови пари (в макр.);
частични стопанствени продуктови пари (в макр.).

СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ* (protoeconomized finance) (в макр.) (подразбират се като **стопанствени-финансова предметна маса**) (в макр.) (*) – общо понятие за възникнали финанси (в макр.) и употребени 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 възникнали в икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватни икономически финанси*** (comprehensive economic finance) или на употребени всеобхватни икономически финанси от всички техни ползватели, фомирани от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) 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 *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Стопанствените финанси (в макр.)* са сумата от **стопанствено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (protoeconomized-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 *възпроизводствени финанси (в макр.)* и са сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *остатъчните финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *частичните стопанствени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните стопанствени финанси (в макр.)*, *съвкупните стопанствени финанси (в макр.)*, *пълните стопанствени финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)* и *съвкупните пълни стопанствени финанси (в макр.)*], *частичните стопанствени финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)* и *съвкупните частични стопанствени финанси (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под стопанствени финанси (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните стопанствени финанси (в макр.)*. В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) стопанствените финанси (в макр.) се представят като **разход на стопанствени финанси*** (protoecono-

mized finance expenditure) (в макр.) за техните преподаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на стопанствени финанси** (protoeconomized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ (protoeconomized finance) (**ки**) – във:

отделни пълни стопанствени финанси (в макр.);
отделни стопанствени финанси (в макр.);
отделни частични стопанствени финанси (в макр.);
пълни стопанствени финанси (в макр.);
стопанствени финанси (в макр.);
свкупни пълни стопанствени финанси (в макр.);
свкупни стопанствени финанси (в макр.);
свкупни частични стопанствени финанси (в макр.);
частични стопанствени финанси (в макр.).

СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (protoeconomized financial money) (в макр.) (подразбират се като *стопанствено-финансова парична маса*) (в макр.) (*) – противостоящ на *стопанствените 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 възникнали *финансови пари (в макр.)* и *употребени 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*). *Стопанствените финансови пари (в макр.)* са сумата от *стопанствено-финансовите парични междueleментни кванти** (protoeconomized-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 *остатъчните финансови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, точно, разновидности на *частичните стопанствени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните стопанствени финансови пари (в макр.)*, *свкупните стопанствени финансови пари (в макр.)*, *пълните стопанствени финансови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)* и *свкупните пълни стопанствени финансови пари (в*

макр.)), *частичните стопанствени финансови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните частични стопанствени финансови пари (в макр.)* и *съвкупните частични стопанствени финансови пари (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под стопанствени финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните стопанствени финансови пари (в макр.). При покупко-продажба стопанствените финансови пари (в макр.) се представят като **разход на стопанствени финансови пари*** (protoeconomized financial money expenditure) (в макр.) [същото като **стопанствен финансов паричен разход*** (protoeconomized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на стопанствените финанси (в макр.) и като **приход на стопанствени финансови пари*** (protoeconomized financial money incoming) (в макр.) [същото като **стопанствен финансов паричен приход*** (protoeconomized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ (protoeconomized financial money) (**ки**) – във:

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

СТОПАНСТВЕНО БЛАГО (protoeconomizing good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

СТОПАНСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (protoeconomizing economic good) – същото като *ендефикасно икономическо благо*.

СТОПАНСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (protoeconomizing economic wealth)] – същото като **ендефикасно икономическо богатство** (вж. *ендефикасно икономическо благо*).

СТОПАНСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product protoeconomizing economic behaviour) (ки)

— ВЪВ:

ефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

ненормално интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

ненормално интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж.

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

схема на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СТОПАНСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ (protoeconomizing economic comparison) (**ки**) – във:

двухтипово стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеертно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

инифективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровертно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интроефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

производствено стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СТОПАНСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО] (individual product protoeconomizing economic comparison) (ки) – ВЪВ:

двустранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

двухипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

едностранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

инифективностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровоертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интроефективностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конеефективностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

производствено стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

хетровоертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

хомовертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]* (individual product protoeconomyizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО] (individual product protoeconomyizing totally-worth economic comparison) (**ки**) – ВЪВ:

двустранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

двухтипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

едностранно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

инифективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровоертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интроефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конефективно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

производствено стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

хетеровертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*);

хомовертно стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово] (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

ефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

ненормално интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

ненормално интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж.

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

неразумно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

схема на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО] (individual product protoeconomizing relatively-totally-worth economic equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

ненормално интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

права на интровертното стопанственото относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

точка на максималното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

точка на минималното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]

(вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

точки на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ*
(protoeconomizing worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ
(protoeconomizing worth economic comparison) (**ки**) – ВЪВ:

двухтипово стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

еднотипово стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстровеертно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

екстроефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

инифективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интровертно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

интроефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конеефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

полезностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

потребително стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

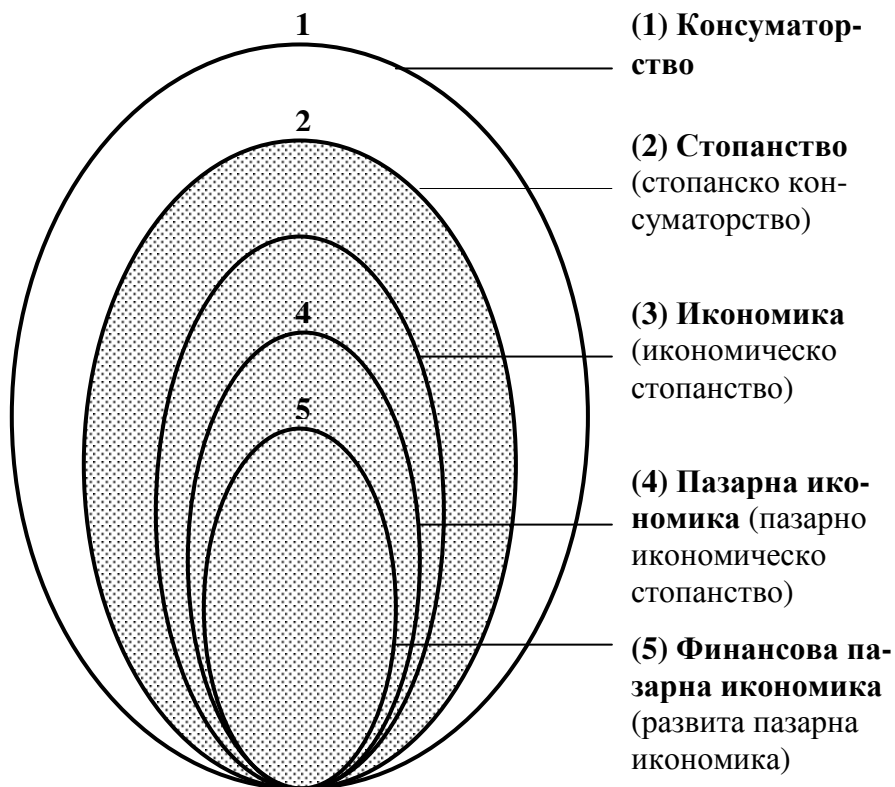
производствено стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

стойностно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

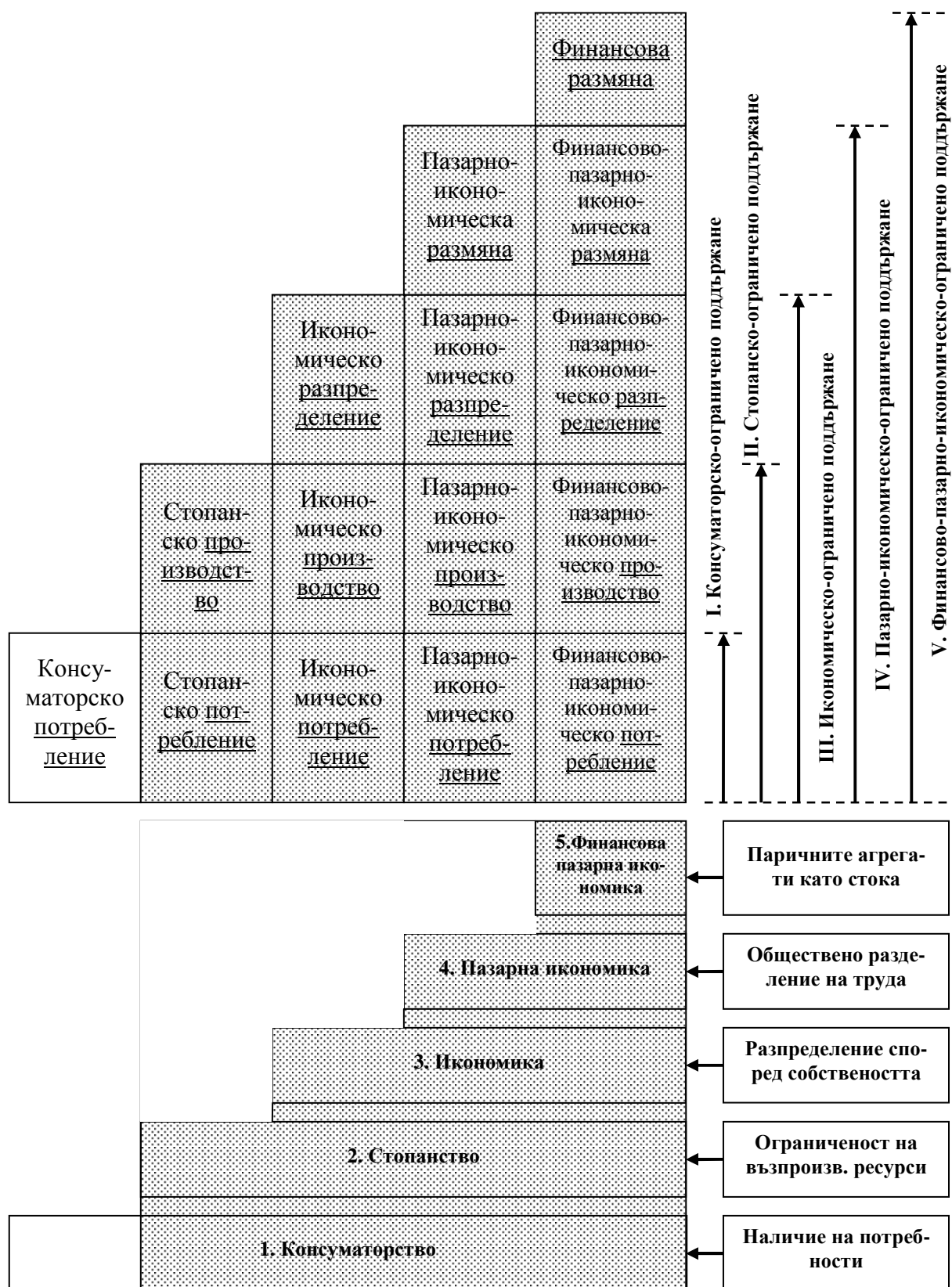
стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*).

СТОПАНСТВЕНОСТЕН* (proto-economically) (*) – същото като **стопанско-обусловен** (proto-economically-conditioned).

СТОПАНСТВО (protoeconomy /oiconomy/), **стопанска сфера**, **стопанско поддържане**, **стопанска поддържаща сфера**, **стопанско консуматорство**, **протоикономика**, **прономика**, (*) – фиксирана във времето и пространството съвкупност от взаимодействащи си *стопански отношения* и *стопански единици*, протичащи или участващи (функциониращи) във *възпроизводството* на *стопанското богатство* (т.е. в *стопанското възпроизводство*) в условия на ограниченост (недостатъчност) на природните и човешките *ресурси*. При него стопанските единици осъществяват стопанско възпроизводство с цел удовлетворяване на стопанските възпроизводствени потребности. То е втори поряд обхват на *поддържането* (на *поддържащата сфера*) и една от основните форми на поддържането. Представлява такава дейност на *социума*, при която хората и обществото като цяло удовлетворяват своите *потребности* чрез *производство* и *потребление* на *блага* (фиг. 1 и фиг. 2). Появата на стопанството (на стопанското консуматорство) е свързана с ограничеността на възпроизводствените ресурси и с възникването на производството, което трябва (макар и частично) да преодолее тази ограниченост. Наличието на **ограниченост на възпроизводствените ресурси** е **достатъчният белег** за идентифицирането на стопанството. За стопанството е характерно както (1) оскъдност на възпроизводствените ресурси, така и (2) потребности (оскъдността винаги предполага наличието на потребности). Затова стопанството е винаги и консуматорство (така че то винаги е стопанско консуматорство), но не всяко консуматорство е стопанство.



Фиг. 1. Стопанство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Стопанство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

При стопанството: потребностите са *стопански потребности* (стопанско-обусловени потребности); *възпроизводствените потребности* са *стопански възпроизводствени потребности* (стопанско-обусловени възпроизводствени потребности, същото като *стопански консуматорски възпроизводствени потребности*); благата – *стопански блага* (стопанско-обусловени блага); богатството – *стопанско богатство* (стопанско-обусловено богатство); възпроизводството – *стопанско възпроизводство* (стопанско-обусловено възпроизводство) (същото като *стопанско консуматорско възпроизводство*) с цел удовлетворяване на стопанските възпроизводствени потребности; ценността – *стопанска ценност* (стопанско-обусловена ценност); социо-поддържащите отношения, в частност *консуматорските отношения* – *стопански отношения* (стопанско-обусловени отношения) (същото като *стопански консуматорски отношения*); социо-поддържащите единици, в частност *консуматорските единици* – *стопански единици* (стопанско-обусловени единици, същото като *стопански консуматорски единици* и като *институционални стопански единици*). На стопанството съответствуват понятията за **стопанско множество*** (protoeconomic set) и **стопанско пространство*** (protoeconomic space). (Вж. консуманоство.)

Стопанското възпроизводство се осъществява чрез последователното, съвместното и взаимнообусловеното протичане най-малко на следните две възпроизводствени фази: (1) *производство* [което се осъществява като **стопанско производство** (protoeconomic production)]; (2) *потребление* [което се осъществява като **стопанско потребление** (protoeconomic consumption)].

Стопанството има четири *възпроизводствени равнища на ограниченост на поддържането* и следователно – четири основни форми според възпроизводственото равнище на неговата ограниченост: (1) **собствено-ограничено стопанство*** (properly-limited protoeconomy) [**собствено-ограничено стопанско поддържане*** (properly-limited protoeconomic sustenance)]; (2) **икономическо-ограничено стопанство*** (economically-limited protoeconomy) [**икономическо-ограничено стопанско поддържане*** (economically-limited protoeconomic sustenance)]; (3) **пазарно-икономическо-ограничено стопанство*** (marketly-economically-limited protoeconomy) [(**пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане*** (marketly-economically-limited protoeconomic sustenance))]; (4) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанство*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomy) [(**финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomic sustenance))]. В дадени национални граници

може да съществува само едно от тези четири равнища на ограниченост. На съответни равнища на ограниченост *финансово-пазарната икономика*, *пазарната икономика* и *икономиката* са подсистеми на консуматорството и на стопанството. Тогава в съответните посочени граници:

(1) Собствено-ограниченото стопанство има само един *възпроизводителен обхват на поддържането* и следователно – само една основна форма според неговия възпроизводителен обхват: ***собствено-ограничено стопанство в собствен обхват**** (properly-limited protoeconomy in properly-range /girth/) [***собствено-ограничено стопанско поддържане в собствен обхват**** (properly-limited protoeconomic sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *неикономическо стопанство*.

(2) Икономическо-ограниченото стопанство (непазарното стопанство) има два възпроизводителни обхвата на поддържането и следователно – две основни форми според неговия възпроизводителен обхват: (а) ***Икономическо-ограничено стопанство в собствен обхват**** (economically-limited protoeconomy in properly-range /girth/) [***икономическо-ограничено стопанско поддържане в собствен обхват**** (economically-limited protoeconomic sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарно стопанство*; (б) ***икономическо-ограничено стопанство в икономически обхват**** (economically-limited protoeconomy in economic range /girth/) [***икономическо-ограничено стопанско поддържане в икономически обхват**** (economically-limited protoeconomic sustenance in economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарна икономика*. В дадени национални граници може да съществува както само един от тези два възпроизводителни обхвата, така и едновременно (съвместно) и двата обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

(3) Пазарно-икономическо-ограниченото стопанство (нефинансовото стопанство) има три възпроизводителни обхвата на поддържането и следователно – три основни форми според неговия възпроизводителен обхват: (а) ***пазарно-икономическо-ограничено стопанство в собствен обхват**** (marketly-economically-limited protoeconomy in properly-range /girth/) [***пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане в собствен обхват**** (marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *нефинансово стопанство*; (б) ***пазарно-икономическо-ограничено стопанство в икономически обхват**** (marketly-economically-limited protoeconomy in economic range /girth/) [***пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане в икономически обхват****

(marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарна икономика*; (в) **пазарно-икономическо-ограничено стопанство в пазарно-икономически обхват*** (marketly-economically-limited protoeconomy in marketly-economic range /girth/) [**пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане в пазарно-икономически обхват*** (marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in marketly-economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *нефинансова пазарна икономика*. В дадени национални граници може да съществува както само един или два от тези три възпроизводствени обхвата, така и едновременно (съвместно) и трите обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

(4) Финансово-пазарно-икономическо-ограниченото стопанство (пълната форма на стопанството) има четири възпроизводствени обхвата на поддържането и следователно – четири основни форми според неговия възпроизводствен обхват: (а) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанство в собствен обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomy in properly-range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане в собствен обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in properly-range /girth/)] – това е пълната форма на стопанството, показана на фиг. 1 и фиг. 2; (б) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанство в икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomy in economic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане в икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *икономика*; (в) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанство в пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomy in marketly-economic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане в пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in marketly-economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *пазарна икономика*; (г) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанство във финансово-пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomy in financially-marketly-economic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено стопанско поддържане във финансово-пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited protoeconomic sustenance in financially-marketly-economic range /girth/)] – то съвпа-

да с понятието за *финансова пазарна икономика*. В дадени национални граници може да съществува както само един или два, или три от четирите възпроизводствени обхвата, така и едновременно (съвместно) и четирите обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

Стопанството може да бъде допълвано само до *консуматорството* (вж. *допълващи форми на поддържането*). Допълващата форма на стопанството до консуматорството е *нестопанското консуматорство*. От тази гледна точка консуматорството има две основни разновидности: стопанство (стопанско консуматорство) и нестопанско консуматорство.

Основни разновидности на стопанството са некономическото и икономическото стопанство. При *неикономическото стопанство* протичат *неикономически стопански отношения*, а стопанските единици (участниците във възпроизводството) са *неикономически стопански единици*. Последните на микроскопично равнище не са икономически обособени и затова не са собственическо-мотивирани в стопанската си дейност, както е например при първобитното общество (в частност – при племенното стопанство). Те извършват *неикономическо стопанско възпроизводство* (възпроизводство на *неикономическото стопанско богатство*) с цел удовлетворяване на *неикономическите стопански възпроизводствени потребности*. При *икономическото стопанство* (същото като *икономика*) протичат *икономически стопански отношения* (същото като *икономически отношения*), а стопанските единици са *икономически стопански единици*, което е същото като *икономически институции* (*институционални икономически единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически обособени и затова са собственическо-мотивирани в икономическата си дейност (вж. *микроикономическо равнище на икономическата система*). Те извършват *икономическо стопанско възпроизводство* (същото като *икономическо възпроизводство*), т.е. възпроизводство на *икономическото стопанско богатство* (същото като *икономическо богатство*) с цел удовлетворяване на *икономическите стопански възпроизводствени потребности* (същото като *икономически възпроизводствени потребности*).

От своя страна, основни разновидности на икономиката са непазарната и пазарната икономика. При *непазарната икономика* [същото като *непазарно икономическо стопанство*, ***нестоково икономическо стопанство**** (non-commodity economic estate)] протичат *непазарни икономически отношения* [същото като *непазарно-икономически стопански отношения*, ***нестокови икономически отношения**** (non-commodity economic relations)], а икономическите институции (участниците във възпроизводството) са ***непазарно-***

икономически институции* (non-marketly-economic institutions) (същото като *непазарно-икономически стопански единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова непазарната икономика е микроскопично самозадоволяваща се икономика, каквото е например домашното стопанство. Те извършват *непазарно-икономическо възпроизводство* [същото като *непазарно-икономическо стопанско възпроизводство*, **нестоково икономическо възпроизводство*** (non-commodity economic reproduction)] с цел удовлетворяване на *непазарно-икономически възпроизводствени потребности* (същото като *непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности*). Неикономическото стопанство и непазарното икономическо стопанство (непазарната икономика) взети заедно формират понятието за *непазарно стопанство*. При непазарното стопанство протичат **непазарни стопански отношения*** (non-market protoeconomic relations) [**нестокови стопански отношения*** (non-commodity protoeconomic relations)], а стопанските единици (участниците във възпроизводството) са **непазарни стопански единици*** (non-market protoeconomic participants). Последните на микроскопично равнище са стопански-изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова непазарното стопанство е микроскопично самозадоволяващо се стопанство. Те извършват **непазарно стопанско възпроизводство*** (non-market protoeconomic reproduction) [същото като *непазарно възпроизводство* или като **нестоково стопанско възпроизводство*** (non-commodity protoeconomic reproduction)] с цел удовлетворяване на **непазарни стопански възпроизводствени потребности*** (non-market protoeconomic reproductional needs /necessity/).

При *пазарната икономика* [същото като *пазарно икономическо стопанство*, **стоково стопанство** (commodity protoeconomy)] протичат *пазарни икономически отношения* [същото като *пазарно-икономически стопански отношения*, **стокови икономически отношения** (commodity economic relations), **пазарни отношения** (market relations)], а икономическите институции са **пазарни икономически институции*** (market economic institutions) (същото като *пазарно-икономически стопански единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически-неизолирани (специализирали са се за производството на стоки за други) и затова пазарната икономика е микроскопично-несамозадоволяваща се икономика. Те извършват *пазарно икономическо възпроизводство* [същото като *пазарно възпроизводство* и като *пазарно-икономическо стопанско възпроизводство*, **стоково икономическо възпроизводство*** (commodity economic reproduction)] с цел удовлетворяване на *пазар-*

но-икономически възпроизводствени потребности (същото като пазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности). Пазарната икономика може да бъде затворена и отворена. **Затворената пазарна икономика** (closed market economy) е микроскопично-неизолирана (микроскопично-несамозадоволяваща се) при отделните икономически институции и, наред с това, е макроскопично-изолирана (макроскопично-самозадоволяваща се) за дадената икономическа система като цяло, каквато например е **затворената макроикономика** (closed macroeconomy). **Отворената пазарна икономика** (open market economy) е не само микроскопично-неизолирана (микроскопично-несамозадоволяваща се) при отделните икономически институции, но, наред с това, е и макроскопично-неизолирана (макроскопично-несамозадоволяваща се) за дадената икономическа система като цяло, каквато например е **отворената макроикономика** (open macroeconomy). Вж.: икономика, стопански отношения; икономически отношения, икономически институции, възпроизводство, възпроизводствени потребности.

СТОПАНСТВО (protoeconomy /oikonomy/) (кд) – във:

икономическо стопанство (същото като икономика);

неикономическо стопанство;

непазарно икономическо стопанство (същото като непазарна икономика);

непазарно стопанство;

нефинансово икономическо стопанство (същото като нефинансова икономика);

нефинансово пазарно икономическо стопанство (същото като нефинансова пазарна икономика);

нефинансово стопанство;

пазарно икономическо стопанство (същото като пазарна икономика);

стопанство;

финансово пазарно икономическо стопанство (същото като финансова пазарна икономика).

СТОПРОЦЕНТОВО РЕЗЕРВНО БАНКОВО ПОКРИТИЕ (100-percent bank reserve) (в макр.) – същото като *пълно резервно банково покритие (в макр.)*.

СТОХАСТИЧЕН ДИФЕРЕНЦИАЛ (stochastic differential) в икономиката – *случайна икономическа функция на интервала dX , която се определя чрез формулата*

$$(dX)I = X_t - X_s, I = (s, t),$$

за всеки *случаен икономически процес* $X = (X_t, F_t, P)$ от класа на *семимартингалите* S , които се разглеждат в стохастична икономическа база $(\Omega, F, (F_t)_{t \geq 0}, P)$. В семейството на мартингалите се въвеждат адитивната операция

$$dX + dY = d(X + Y),$$

мултипликативната операция

$$(\Phi dX)(s, t) = \int_s^t \Phi dX$$

(това е *стохастичен интеграл*, където Φ е локално ограничен *икономически процес*, съгласуван с *икономическия поток* $(F_t)_{t \geq 0}$) и операцията за умножение

$$dX.dY = d(XY) - XdY - YdX.$$

В сила е и зависимостта

$$(dX.dY)(s, t) = \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n (X_{t_i} - X_{t_{i-1}})(Y_{t_i} - Y_{t_{i-1}}),$$

където

$$\Delta = (s = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = t)$$

е произволно разбиране на интервала $(s, t]$, l.i.p. е границата на *икономическата вероятност* и

$$|\Delta| = \max |t_i - t_{i-1}|.$$

СТОХАСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСПЕРИМЕНТ (stochastic /statistical/ economic experiment) – същото като *стохастично икономическо изпитание*.

СТОХАСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КВАЗИГРАДИЕНТ* (stochastic economic quasi-gradient) – същото като **стохастичен обобщен икономически градиент**. Вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*.

СТОХАСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КВАЗИГРАДИЕНТ (stochastic economic quasi-gradient) (**ки**) – във:

метод за проектиране на стохастични икономически квазиградиенти (вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*);

стохастичен икономически квазиградиент (същото като **стохастичен обобщен икономически градиент**; вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*).

СТОХАСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stochastic economic process) – същото като *случаен икономически процес*.

СТОХАСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (stochastic /controllable/ economic motion) (**ки**) – вжв:

стохастичен икономически процес (същото като *случаен икономически процес*);

стохастичен управляем икономически процес (вж. *управленски икономически процес*).

СТОХАСТИЧЕН ИМИТАЦИОНЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stochastic imitation model of the economic system) – вид *имитационен модел*, който се използва при моделиране на сложна *икономическа система* с вероятностен (стохастичен, многовариантен) характер.

СТОХАСТИЧЕН ИНТЕГРАЛ (stochastic integral) в икономиката – интегралът $\int H dX$ по *семимартингала* X , който е определен за всеки предсказуем *икономически процес*, локално ограничен в $H = (H_t, F_t)$. При най-простия случай стохастичният интеграл може да се определи за предсказуеми икономически процеси, които имат вида

$$H_t = h(\omega)I_{(a,b]}(t), \quad a < b.$$

Тогава, като се имат предвид определенията в математиката, под стохастичен интеграл (в икономиката)

$$\int_0^t H_s dX_s$$

(или $(H.X)_t$, или още $\int_{(t,0]} H_s dX_s$) трябва да се разбира *икономическата величина*

$$h(\omega)(X_{b \wedge t} - X_{a \wedge t}).$$

Икономическото изображение $H \sim \rightarrow H.X$, където

$$H.X = (H.X)_t, t \geq 0,$$

допуска продължението, означено с $H.X$, в множеството на всички ограничени предсказуеми *икономически функции*, които притежават следните свойства: (1) икономическият процес $(H.X)_t, t \geq 0$, е непрекъснат отлясно и ограничен отляво; (2) икономическото изображение $H \sim \rightarrow H.X$ е линейно, т.е.

$$(cH_1 + H_2).X = c(H_1.X) + H_2.X;$$

(3) ако $\{H^n\}$ е последователност от предсказуеми равномерно ограничени икономически функции, H е предсказуема икономическа функция и

$$\sup_{s \leq t} |H_s^n - H_s| \xrightarrow{P} 0, t > 0,$$

тогава

$$(H^n.X)_t \xrightarrow{P} (H.X)_t, t > 0.$$

Разглежданото продължение $H.X$ е единствено в този смисъл, че ако $H \sim \rightarrow \alpha(X)$ е друго икономическо изображение, притежаващо свойствата (1) – (3), тогава $H.X$ и $\alpha(H).X$ са стохастично неразличими. Определението

$$(H.X)_t = h(\omega)(X_{b \wedge t} - X_{a \wedge t}),$$

дадено за икономическата функция

$$H_t = h(\omega)I_{(a,b]}(t),$$

е приложимо за всеки икономически процес X , а не само за икономическите семимартингали. Продължението $H.X$ с посочените свойства (1) – (3) за класа от ограничените предсказуеми икономически процеси е възможно само в този случай, когато X е семимартингал в икономиката. В този смисъл класът на икономическите семимартингали е максималният клас, за който е определен стохастичният интеграл в икономиката със свойствата (1) – (3).

СТОХАСТИЧЕН КВАЗИГРАДИЕНТ (stochastic quasi-gradient) (**ки**) – във:

метод за проектиране на стохастични икономически квазиградиенти (вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*);

метод на стохастичните квазиградиенти;

стохастичен икономически квазиградиент (същото като **стохастичен обобщен икономически градиент**; вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*).

СТОХАСТИЧЕН ОБОБЩЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАДИЕНТ* (stochastic generalized economic gradient), **стохастичен икономически квазиградиент**, – вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*.

СТОХАСТИЧЕН УПРАВЛЯЕМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (stochastic dirigible /controllable/ economic motion) – вж. *управленски икономически процес*.

СТОХАСТИЧНА АПРОКСИМАЦИЯ (stochastic approximation) (**ки**) – във: *метод на стохастичната апроксимация*.

СТОХАСТИЧНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stochastic dynamic economic system) – *времево-динамична икономическа система*, която едновременно с това е и *стохастична икономическа система*. Описва се с диференциални уравнения с случайни параметри (*случайни икономически величини и случайни икономически функции*). Тя извършва *случаен времеви икономически процес*.

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (stochastic economic game) – *дискретна динамична икономическа игра*, в която изборът на **икономическите играчи** (economic players) на алтернативи на всяка стъпка от *икономическата игра* се определя както като печалба на тази стъпка, така и като разпределение на вероятностите на подигрите, които предстоят да се разиграят при следващата стъпка. Освен това при всяка стъпка и при всеки избор вероятността за приключване на партията е ненулева. Това означава, че вероятността стохастичната икономическа игра да приключи след краен брой стъпки е равна на единица. В общия случай крайните антагонистични стохастични игри за първи път са определени и разгледани през 1953 г. от американския математик Л. Шепли. Той доказва, че всяка такава игра има **значение** (вж. *значение на икономическата игра*) и двамата играчи имат оптимални стратегии. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА* (stochastic economic matrix) – квадратна матрица $P = \|p_{ij}\|$ с такива неотрицателни *икономически елементи*, щото

$$\sum_j p_{ij} = 1$$

за всяко i . Всяка стохастична икономическа матрица може да се разглежда като *матрица на преходните икономически вероятности* на марковска икономическа верига $\xi^P(t)$ с дискретно време. Абсолютните величини на собствените значения на разглежданата матрица P не могат да бъдат по-големи от единица, а единицата е собственото значение на всяка стохастична икономическа матрица. Когато тя е неразложима [което означава, че съответната марковска икономическа верига $\xi^P(t)$ има само един положителен клас от *икономически състояния*], тогава единицата е просто собствено значение на матрицата P (прилежава кратност, равна на единица). В общия случай кратността на собствените значения от единица съвпада с броя на положителните класове на марковската икономическа верига. Стохастична икономическа матрица $P = \|p_{ij}\|$, която удовлетворява и допълнителното условие

$$\sum_i p_{ij} = 1$$

за всяко j , може да се означае като *два пъти стохастична икономическа матрица** (dual /twice/ stochasic economic matrix).

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stochastic /random/ economic system), **недетерминирана /неопределена/ икономическа система, вероятностна икономическа система, случайностна икономическа система**, – *икономическа система*, чието поведение е вероятно, случайно, многовариантно, неопределено. При едно и също входно въздействие тя може да реагира по различен начин (има различни изходи), като всеки даден вариант на поведение (всеки различен изход) има определена вероятност да се реализира. Причината за *икономическата стохастичност* се съдържа в структурата на стохастичната система, която създава степени свобода в нейното функциониране. Конкретната реализация на даден вариант на поведение се определя от съчетанието и едновременното въздействие на вътрешни и външни фактори, които не могат да бъдат определени, но закономерностите на чието проявление могат статистически да бъдат идентифицирани. Функционирането (трансформирането на входа в изход) на стохастичната икономическа система е *случаен икономически процес*. Само в условията на неопределеност на изходите на системата възниква възможност и необходимост от вземане на *управленско икономическо решение* (избор на един от многото варианти, ако е възможно – на най-добрия) – положение, каквато не се появява при *детерминирани икономически системи*. В този смисъл детерминирани, т.е. *нестохастични*

те икономически системи, не могат да бъдат кибернетични. Основните инструменти за моделирането и изследването на стохастичните икономически системи се обосновават от *математическата статистика* и *теорията на вероятностите*. (Вж. *икономическа вероятност*.)

Кибернетичните икономически системи са разновидност (подмножество) на стохастичните икономически системи, но освен стохастичност те притежават и други свойства, като динамичност, регулируемост, динамична устойчивост, оптималност, йерархичност, управляемост, равновесност, които обаче не са присъщи на всички стохастични системи. Според тези признаци могат да бъдат разграничени: *статична стохастична икономическа система* и *динамична стохастична икономическа система*, *регулаторна стохастична икономическа система* (regulation stochastic /random/ economic system) и *нерегулаторна стохастична икономическа система* (unregulation stochastic /random/ economic system), *устойчива стохастична икономическа система* (stable stochastic /random/ economic system) и *неустойчива стохастична икономическа система* (unstable stochastic /random/ economic system), *оптимална стохастична икономическа система* (optimal stochastic /random/ economic system) и *неоптимална стохастична икономическа система* (non-optimal stochastic /random/ economic system), *йерархична стохастична икономическа система* (hierarchical stochastic /random/ economic system) и *нейерархична стохастична икономическа система* (non-hierarchical stochastic /random/ economic system), *управленска стохастична икономическа система* (management /control/ stochastic /random/ economic system) и *неуправленска стохастична икономическа система* (non-management /non-control/ stochastic /random/ economic system), *равновесна стохастична икономическа система* (equiaxial stochastic /random/ economic system) и *неравновесна стохастична икономическа система* (unequiaxial stochastic /random/ economic system).

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

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stochastic /random/ economic system) (**ки**) – във:

времева стохастична икономическа система;

линейна оптимална стохастична икономическа система (вж. синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система);

невремева стохастична икономическа система;

последователен синтез на стохастични икономически системи;

синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема;

стохастична динамична икономическа система;

стохастична икономическа система;

успoredен синтез на стохастични икономически системи.

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЕРОЯТНОСТНИ РАЗПРЕДЕЛЕНИЯ (stochastic economic system in steady-state possibilistical distributions) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения.

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal stochastic economic system in maximal information for managing /controlling/ subsystem) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема.

СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal stochastic economic system in passive accumulating of an information for dirigible /controllable/ subsystem) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема.

СТОХАСТИЧНА ЛИНЕЙНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (stochastic linear optimizational economic problem) – вж. *линейно програмиране*.

СТОХАСТИЧНА НЕЛИНЕЙНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (stochastic non-linear optimizational economic problem) – същото като задача на **стохастичното нелинейно програмиране** в икономиката. Вж. *нелинейно програмиране*.

СТОХАСТИЧНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (stochastic optimizational economic problem) – същото като задача на *стохастичното програмиране* в икономиката.

СТОХАСТИЧНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (stochastic optimizational economic problem) (**ки**) – във:

стохастична линейна оптимизационна икономическа задача (вж. *линейно програмиране*);

стохастична нелинейна оптимизационна икономическа задача (същото като задача на **стохастичното нелинейно програмиране** в икономиката; вж. *нелинейно програмиране*);

стохастична оптимизационна икономическа задача (същото като задача на **стохастичното програмиране** в икономиката).

СТОХАСТИЧНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (economic management /control/ stochastic regulatory system) – вж. *стохастична система на икономическо регулиране*.

СТОХАСТИЧНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (economic management /control/ stochastic regulatory system) (**ки**)– във:

нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

стационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стохастична система на икономическо регулиране*).

СТОХАСТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation stochastic system) – *система на икономическо регулиране, входът и изходът на която са случайни икономически величини, случайни икономически функции или случайни икономически процеси. Тя се отличава със случайно икономическо поведение* (stochastic /random/ economic behaviour) , а в нея се извършва *случайно икономическо регулиране* (stochastic economic regulation). Според автора, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя представлява **стохастична регулаторна система на икономическо управление** (stochastic regulatory system of an economic management /control/). Нейни разновидности са *стохастичната система на автоматичното икономическо регулиране* (stochastic system of an automatic economic regulation), *стохастичната система на програмното икономическо регулиране* (stochastic system of a programme economic regulation) и *стохастичната система на следящото икономическо регулиране* (stochastic system of a following economic regulation). Според динамичните свойства на нейното функциониране се разграничават *стационарна стохастична система на икономическо регулиране* и *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*. Вж. *стохастична детерминирана система на икономическо регулиране*.

СТОХАСТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation stochastic system) (**ки**) – във:

нестационарна стохастична система на икономическо регулиране;
стационарна стохастична система на икономическо регулиране;
стохастична система на икономическо регулиране.

СТОХАСТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (economic management /control/ stochastic system) (**ки**)– във:

нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

стационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стационарна стохастична система на икономическо регулиране*);

стохастична регулаторна система на икономическо управление (вж. *стохастична система на икономическо регулиране*).

СТОХАСТИЧНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ (stochastic differential equation) в икономиката – диференциално уравнение, което съдържа стохастични диференциали от *винеровски икономически процес* или от гаусовски бял шум в икономиката. Общият вид на стохастичното диференциално уравнение от първи ред е

$$dx_t = a(t, x_t)dt + b(t, x_t)dw(t),$$

където $x(t)$ е търсеният *случаен икономически процес*, $a(t, x)$ и $b(t, x)$ – зададени *икономически функции*, $w(t)$ – *винеровският икономически процес*. Стохастичното диференциално уравнение може да бъде зададено и във векторно-матрична форма. Решава се при начално условие $t = t_0$. Винеровският икономически процес $w(t)$ не е диференцируем, като $dw(t) = \alpha(t)dt$, където $\alpha(t)$ е *бял шум в икономиката*. При определени условия решението на стохастичното диференциално уравнение е *марковски икономически процес* от дифузионен тип (вж. *икономическа дифузия*). За определянето на разпределението на *икономическия процес* x_t или на неговите *преходни икономически вероятности* могат да се използват диференциалните уравнения на А. Н. Колмогоров за дифузионните процеси.

СТОХАСТИЧНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ (stochastic differential equation) (**ки**) – във/

стохастично диференциално уравнение;

стохастично диференциално уравнение на Айто, К. (вж. *икономическа дифузия*).

СТОХАСТИЧНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ НА АЙТО, К. (Ito's stochastic differential equation) – вж. *икономическа дифузия*.

СТОХАСТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗПИТАНИЕ (stochastic /statistical/ economic trial), **стохастичен икономически експеримент**, – комплекс от условия, при които може да се осъществи или да не се осъществи дадено *случайно икономическо събитие*, т.е. резултатът от такова изпитание не може да се предскаже предварително. Вж. *икономическа вероятност*.

СТОХАСТИЧНО ИМИТАЦИОННО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (stochastic imitation modelling on the economic systems) – създаване, експериментиране и използване за целите на изследването и уп-

равлението на *стохастични имитационни модели на икономическите системи*.

СТОХАСТИЧНО-НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (stochastically-continious economic function) – стохастична *непрекъсната икономическа функция*, съпоставяща *икономически множества*; функция на *случаен икономически процес*, притежаваща свойството на непрекъснатост. Това означава, че и самият случаен икономически процес е непрекъснат. Случайният икономически процес $X(t)$, който е зададен върху някакво множество $T \subseteq R^1$, е стохастично непрекъснат по отношение на това множество, ако за всяко $\varepsilon > 0$ при всички $t_0 \in T$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} P\{\rho[X(t), X(t_0)] > \varepsilon\},$$

където ρ е разстоянието между точките на значенията на икономическия процес в съответното пространство.

СТОХАСТИЧНО ЛИНЕЙНО ПРОГРАМИРАНЕ (stochastic directional linear programming) – вж. *линейно програмиране*.

СТОХАСТИЧНО НЕЛИНЕЙНО ПРОГРАМИРАНЕ (stochastic non-linear programming) в икономиката – вж. *нелинейно програмиране*.

СТОХАСТИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ (stochastic programming) в икономиката – приложение на методите на стохастичното програмиране при изследването и решаването на *оптимизационни икономически задачи*. На него съответствува понятието за *стохастична оптимизационна икономическа задача*. То е раздел на *математическото програмиране* в икономиката, който се занимава с оптимизационни задачи, при които *оптималните икономически решения* се избират в ситуации, характеризирани със *случайни икономически величини*. Отличителните особености на стохастичните оптимизационни икономически задачи, за разлика от приличащите на тях по външни белези *нелинейни оптимизационни икономически задачи*, се свеждат до следното. Задачи на нелинейното програмиране в икономиката възникват в тези случаи, когато търсеното *икономическо решение* може да се характеризира с крайна съвкупност от числа $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ и с всяко x да се свърже краен брой икономически показатели $f^v(x)$, $v = 0, 1, 2, \dots, t$, така че целта на вземащия икономическо решение се свежда до намирането на

$$(1) \quad \min_x f^0(x), \quad f^i(x) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където $f^0(x)$ е целевата икономическа функция, X – някакво икономическо множество от n -мерно икономическо пространство, например

$$x = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0\}.$$

При това се предполага, че икономическите функции $f^v(x)$, $v = 0, 1, 2, \dots, m$, са еднозначни, така че има възможност да се изчисляват точни значения на тези функции и на техните производни, а също така и да се установява принадлежността на икономическите решения x към множеството X . Такова положение е характерно за избор на икономически ситуации с такава определеност, при която всяко действие води до еднозначен резултат.

За разлика от гореописаното положение, икономическите задачи на стохастичното програмиране възникват в условия на неточна информация, на неопределеност и на риск, когато с всяко икономическо решение могат да се свързват числови параметри $f^v(x, \omega)$, $v = 0, 1, 2, \dots, m$, които зависят от икономическото решение x и от състоянието на случайните параметри ω . В този случай екстремумът (минимумът или максимумът) на целевата икономическа функция и изпълнимостта на икономическите ограничения на задачата (1) зависят от ω , и тази задача може да се разглежда само в някакъв вероятностен смисъл, например (а) като намиране на

$$(2) \quad \min_x F^0(x), \quad F^i(x) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където $F^0(x) = M[f^0(x, \omega)]$ е математическото икономическо очакване на целевата икономическа функция, а $F^i(x)$ са математическите очаквания на икономическите функции $f^i(x, \omega)$, $i = 1, 2, \dots, m$, или (б) като намиране на

$$(3) \quad \min_x G^0(x), \quad G^i(x) \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където $G^0(x) = P\{f^0(x, \omega) \geq a\}$, а

$$G^i(x) = P\{f^i(x, \omega) \leq 0\} - p_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad x \in X.$$

С p_i са означени някакви числа, показващи равнища ($0 \leq p_i \leq 1$).

Изразите (2) и (3) са типични икономически задачи на стохастичното програмиране, като при това задачата (3) се свежда до задачата (2). Те напомнят за икономическата задача на нелинейното програмиране (1) при $f^v(x) = F^v(x)$ или при $f^v(x) = G^v(x)$, но тава сходство е само външно, доколкото в задачи-

те (2) и (3) обикновено не се изпълняват основни положения на теорията на нелинейното програмиране, защото не е възможно за всяко x да се изчислят точните значения на икономическите функции $F^v(x)$ и на техните производни. В тези от случаите обаче, когато $F^v(x)$ и $G^v(x)$ се определят точно, задачите (2) и (3) се решават с обикновените методи на нелинейното програмиране. Затова пък в общия случай икономическите задачи на стохастичното програмиране се решават с *метода на стохастичната апроксимация* и *метода на стохастичните квазиградиенти* върху основата на информацията за случайните икономически величини $f^0(x, \omega)$. Стохастичното програмиране се прилага при решаването на проблеми на надеждността на функционирането на *икономическите системи*, при контрол върху неизправно действащи *икономически подсистеми*, при управляване на запаси, при дългосрочно *икономическо прогнозиране* и планиране. По-долу са приведени два важни примера от областта на стохастичното програмиране в икономиката.

Първи пример. В склад, чиято вместимост е равна на b единици, трябва да се създаде запас от изделия от видовете $j = 1, 2, \dots, n$ при случайно тяхно търсене $\omega = (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$ с функция на разпределението на *икономическите вероятности* $H(y_1, y_2, \dots, y_n)$. Ако x_j е величината на запаса от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, n$), тогава разходите, които трябва да се направят за осъществяването на икономическото решение $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, се изразяват с икономическата функция

$$(4) \quad f(x, \omega) = \begin{cases} \alpha \left(\sum_{j=1}^n \gamma_j x_j - \sum_{j=1}^n \gamma_j \omega_j \right), & \text{ако } \sum_{j=1}^n \gamma_j x_j \geq \sum_{j=1}^n \gamma_j \omega_j, \\ \beta \left(\sum_{j=1}^n \gamma_j x_j - \sum_{j=1}^n \gamma_j \omega_j \right), & \text{ако } \sum_{j=1}^n \gamma_j x_j < \sum_{j=1}^n \gamma_j \omega_j, \end{cases}$$

където $\gamma_j, j = 1, 2, \dots, n$, е коефициентът на заменяемост на j -тия вид изделие с някакво универсално изделие, α – разходите за съхраняване на единица от универсалното изделие, β – разходите, обусловени от дефицита на единица от универсалното изделие. Трябва да се намери такова икономическо решение $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, при което очакваните общи разходи $F(x) = M[f(x, \omega)]$ при спазване на ограниченията

$$\sum_{j=1}^n x_j \leq b, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

са минималните. Получената оптимизационна икономическа задача е частен случай на задачата (2). При нея изчисляването на икономическата функция $F(x)$ е свързано с изчисляването на многомерен интеграл, който се определя от функцията на разпределението на икономическите вероятности $H(y)$.

Втори пример. Дългосрочно икономическо планиране се извършва в условия на неточна информация за производствените ресурси и разходи, поради което при изпълнението на дългосрочния план възникват небалансираности, чието отстраняване изисква определени разходи. Отчитането на очакваните разходи по корекцията може значително да промени дългосрочния икономически план. В двуетапни оптимизационни икономически задачи на стохастичното програмиране се отчитат именно както разходите по осъществяването на дългосрочния икономически план, така и очакваните разходи, свързани с неговото коригиране. Приеманият дългосрочен икономически план $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ удовлетворява ограниченията

$$(5) \quad \begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij}(\omega) x_j + \sum_{l=1}^r b_{il}(\omega) y_l = b_i, \\ i = 1, 2, \dots, m, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n, \quad y_l \geq 0, \quad l = 1, 2, \dots, r. \end{cases}$$

Планът x се приема преди да станат известни състоянието и природата на *икономическите величини* ω . След като те станат известни, небалансираностите се отстраняват чрез избор на коригиращия вектор $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ от (5) при дадени x и ω . Приемаме, че разходите за изпълнението на икономическия план са

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j,$$

а разходите за неговото коригиране –

$$(6) \quad \sum_{l=1}^r d_l(\omega) y_l.$$

При тези предпоставки, ако икономическият план x е приет, а ω е станало известно, тогава е по-добре векторът на корекцията да се подбере от условията (6) при наличието на условията (5) и на известни x и ω . Ако $y(x, \omega)$ е оптималната корекция, получена от прилагането така подбрания вектор на корекцията, тогава очакваните разходи за реализирането на икономическия план x и за неговото коригиране се определят с формулата

$$(7) \quad F(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j + M \left\{ \sum_{l=1}^r d_l(\omega) y_l(x, \omega) \right\}.$$

Стохастичната оптимизационна икономическа задача от втория пример се състои в избора на такъв икономически план x , който минимизира общите разходи $F(x)$ при условията $x \geq 0$. Това е задача от вида (2) и сложността по изчисляването на целевата икономическа функция (7) се състои в определянето на разпределението на икономическите величини $y_i(x, \omega)$.¹

¹ Относно изходните положения на стохастичното програмиране (в общия случай) и неговите приложения вж.: *Гольштейн, Е. Г., Юдин, Д. Б.* Новые направления в линейном программировании, М., 1966; *Данциг, Дж.* Линейное программирование, его применения и обобщения. М., 1966; *Аоки, М.* Оптимизация стохастических систем. Издательство “Наука”, М., 1971; *Бертсекас, Д., Шриф, С.* Стохастическое оптимальное управление. Издательство “Наука”, М., 1985; *Казаков, И. Е., Гладков, Д. И.* Методы оптимизации стохастических систем. Издательство “Наука”, М., 1987; *Егоров, А. И.* Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

СТОХАСТИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ (stochastic programming) (**ки**) – във:

стохастично линейно програмиране (вж. *линейно програмиране*);

стохастично нелинейно програмиране (вж. *нелинейно програмиране*);

стохастично програмиране.

СТОХАСТИЧНОСТ (stochasticity) (**кд**) – във:

времева икономическа стохастичност;

невремева икономическа стохастичност.

СТРАНА (country) (**кд**) – във:

влошаване на условията на търговията на развиващите се страни (в межд.);

външnodългов проблем на развиващите се страни (в межд.) (същото като международна криза на дълговете (в межд.);

задлъжнели развиващи се страни (в межд.);

изпращаща страна (в межд.);

инвестиционно взаимодействие между развитите и развиващите се страни (в межд.);

много слаборазвити страни (в межд.) (същото като развиващи се страни с ниски доходи (в межд.);

модел на въздействието на вноса на капитал върху икономическия растеж на развиващите се страни (в межд.);

модел на Рахман, М., за икономическия растеж на развиващите се страни (в межд.);

неустойчивост на экспортните приходи на развиващите се страни (в межд.);

приемаща страна (в межд.);

развиващи се страни (в межд.);

развиващи се страни с ниски доходи (в межд.);

развиващи се страни със средни доходи (в межд.);

развиващи се страни;

самоосигуряващ се икономически растеж на развиващите се страни (в межд.);

самоподдържащ се икономически растеж на развиващите се страни (в межд.);

силнозадлъжнели развиващи се страни (в межд.);

слаборазвити страни (в межд.) (същото като развиващи се страни (в межд.));

средно слаборазвити страни (в межд.) (същото като развиващи се страни със средни доходи (в межд.));

теория за инвестиционното взаимодействие между развитите и развиващите се страни (в межд.);

умеренозадлъжнели развиващи се страни (в межд.).

СТРАНЕН АСИДЕЦИСИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ* (strange as-sidecisionary economic cycle) – вж. *определящо и решаващо в икономиката.*

СТРАНЕН АТРАКТОР (strange attractor) (в макр.) – непериодично притеглящо множество в макроикономиката, което води до сложни непериодични икономически колебания на потреблението (в макр.) [на потребителското търсене (в макр.)], които от своя страна се пренасят върху дохода (в макр.).

СТРАНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АТРАКТОР* (strange economic attractor) (от *атракция, привличане, притегляне*) – непериодично притеглящо икономическо множество от динамични икономически системи [т.е. **икономически атрактор*** (economic attractor)] със сложна икономическа структура (вж. *сложна икономическа система*). Икономическият атрактор е компактно инвариантно икономическо подмножество на *фазовото икономическо пространство* (същото като *фазово пространство на икономическата система*), което е асимптотично-устойчиво [т.е. асимптотично-устойчиво по А. М. Ляпунов (вж.

икономическа устойчивост по А. М. Ляпунов; същото като устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов)] и всички траектории (вж. икономическа траектория; същото като фазова траектория на икономическата система) от някаква негова икономическа околност се стремят към него при $t \rightarrow \infty$. В редица случаи **странният икономически атрактор** притежава топологична икономическа транзитивност.

СТРАНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ* (strange economic cycle) – цикъл от рекурсивно-изоморфни (или рекурсивни от по-ниска степен на подобие) икономически изображения (вж. икономическа рекурсия и рекурсивна икономическа функция), които образуват затворен икономически контур в йерархична икономическа система, формирана от взаимно-обърнати и сплетени икономически йерархии и при които икономическите въздействия (респ. икономическите потоци) от едната йерархия могат да влияят върху икономическите оператори (върху процедурните правила) от другата йерархия и обратно (за разлика от обикновените обратни икономически връзки, които влияят само върху икономическите потоци) (вж. *определящо и решаващо в икономиката и метарегулаторна икономическа система*). Той е специфично обобщение на понятието за обратна връзка в икономиката и е механизъм за самовъзпроизводство на икономическите системи. Със странния икономически цикъл (както и с икономическата рекурсия) е свързано понятието за **икономическо самопозоваване*** (economic self-quotation), което означава, че дадено йерархично равнище на икономическата система се възпроизвежда с подобие при определено икономическо съответствие на някакво икономическо изображение в по-горно нейно равнище, а като частен случай – цялата икономическа система се възпроизвежда (респ се отразява) в нейна част, т.е. частта се позовава на цялото (вж. *част и цяло в икономиката*). Наред с всичко друго, самопозоваването означава още, че при наличието на странен цикъл йерархичната икономическа система се самонаблюдава и “знае” за икономическите процеси, които се извършват вътре в нея. В общия случай понятието за **странен цикъл** е въведено от Дъглас Хофстатър.

СТРАНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ (strange economic cycle) (**ки**) – във:

странен асидецисивен икономически цикъл (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

странен икономически цикъл;

странен проконективен икономически цикъл (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

СТРАНЕН ПРОКОНЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ* (strange proconnectionary economic cycle) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СТРАННА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strange assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strange economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СТРАННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strange economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

странна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

странна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

СТРАННА ПРОКОНЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strange proconnectionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

СТРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧЕСТОТА (lateral economic frequency) – допълнителна честота, която *цикличният икономически процес* получава при *икономическо модулиране*. Вж. *амплитудно-хармонично икономическо модулиране*.

СТРАТ (strata) (**кд**) – **ВЪВ:**

икономически страт;

същностно-феноменен икономически страт.

СТРАТЕГИЧЕСКА ЗАДАЧА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ В УСЛОВИЯ НА НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ (strategic problem of economic decision making in undetermination) – вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*.

СТРАТЕГИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (strategic economic game) – *икономическа игра*, при която е налице две и повече *коалиции на икономическите действия*. При нея множеството на икономическите ситуации не съвпада

с множеството на *икономически стратегии*. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

СТРАТЕГИЯ (strategy) (кд) – във:

глобална стратегия на транснационалните корпорации (в межд.);

допустима икономическа стратегия (вж. *управление на случайните икономически процеси*);

допустима стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

естествена икономическа стратегия (вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес и управляем дифузионен икономически процес*);

избор на икономическа стратегия (вж. *функционална многослойна йерархична система за вземане на икономическо решение*);

икономическа стратегия (вж. *и икономическа концепция и модел на цикъла на икономическото управление*);

икономическа стратегия на Курно, А. (в микр.);

икономическа стратегия на Щакелберг, Х. (в микр.);

максиминна икономическа стратегия (вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*);

марковска икономическа стратегия (вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес и управляем дифузионен икономически процес*);

минимаксна икономическа стратегия (вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*);

монополна стратегия (в микр.);

монополна стратегия на изравняване на цената с продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

монополна стратегия на максимизиране на общата печалба (в микр.);

монополна стратегия на максимизиране на продуктивния общ приход (в микр.);

монополна стратегия на управление при равновесие (в микр.);

оптимална икономическа стратегия (вж. и теория на икономическите игри и управление на случайните икономически процеси);

оптимална стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

позиционна стратегия на фирмата (в микр.);

пространство на елементарните икономически стратегии (вж. *дискретна динамична икономическа игра*);

слой за избор на икономическа стратегия;
случайна икономическа стратегия (същото като смесена икономическа стратегия);
смесена икономическа стратегия;
стационарна икономическа стратегия (вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес*);
стратегия на икономическото поведение;
стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);
субоптимална стратегия на дуалното икономическо управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);
съвместими икономически стратегии (вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*);
частична стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);
чиста икономическа стратегия.

СТРАТЕГИЯ НА ДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (strategy of the dual economic management /control/) (**ки**) – във:

субоптимална стратегия на дуалното икономическо управление (вж. *дуално управление в икономическата система*).

СТРАТЕГИЯ НА ИЗРАВНЯВАНЕ НА ЦЕНАТА С ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (strategy in equality between price and marginal production cost) (**ки**) – във:

монополна стратегия на изравняване на цената с продуктивния пределен производствен разход (в микр.).

СТРАТЕГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ (economic behaviour strategy) в *теорията на игрите в икономиката* – *смесена икономическа стратегия* на играча в *позиционна икономическа игра*, в която неговите случайни избори на действия при всяко икономическо състояние се описват от стохастично независимо *икономическо множество*. В общия случай стратегията на поведението е въведена от американския учен Г.-У. Кун, който доказва, че за всички крайни позиционни игри, в които играчът помни всичко, което е знаел преди, за реализацията на оптимална печалба е достатъчно да ползва стратегия на поведението, т.е. е достатъчно да прилага **локално смесване** (по

теоремата за игри с пълна памет). Този резултат впоследствие се разпростира и върху по-широк клас игри, в т.ч. и икономически игри.

СТРАТЕГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ (strategy of the economic management /control/) в дуалното икономическо управление – вж. *дуално управление в икономическата система*.

СТРАТЕГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ (strategy of the economic management /control/) (**ки**) – във:

допустима стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

оптимална стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*);

частична стратегия на икономическото управление (вж. *дуално управление в икономическата система*).

СТРАТЕГИЯ НА КУРНО, А. (Cournot's strategy) (**ки**) – във:

икономическа стратегия на Курно, А. (в микр.).

СТРАТЕГИЯ НА МАКСИМИЗИРАНЕ НА ОБЩАТА ПЕЧАЛБА (strategy in total profit maximization) (**ки**) – във:

монополна стратегия на максимизиране на общата печалба (в микр.).

СТРАТЕГИЯ НА МАКСИМИЗИРАНЕ НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРИХОД (strategy in product total revenue maximization) (**ки**) – във:

монополна стратегия на максимизиране на продуктивния общ приход (в микр.).

СТРАТЕГИЯ НА ТРАНСНАЦИОНАЛНИТЕ КОРПОРАЦИИ (strategy of transnational corporations) (**ки**) – във:

глобална стратегия на транснационалните корпорации (в межд.).

СТРАТЕГИЯ НА УПРАВЛЕНИЕ ПРИ РАВНОВЕСИЕ (management strategy in equilibrium) (**ки**) – във:

монополна стратегия на управление при равновесие (в микр.).

СТРАТЕГИЯ НА ФИРМАТА (firm strategy) (**ки**) – във:

позиционна стратегия на фирмата (в микр.).

СТРАТЕГИЯ НА ЩАКЕЛБЕРГ, Х. (Stackelberg economic) (**ки**) – във:

икономическа стратегия на Щакелберг, Х. (в микр.).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ*
(stratisubstantial economic engageness) – същото като *икономическа ангажираност*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ
(stratisubstantial economic engageness) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа ангажираност (същото като пределна икономическа ангажираност);

средна стратисубстанциална икономическа ангажираност (същото като средна икономическа ангажираност);

стратисубстанциална икономическа ангажираност (същото като икономическа ангажираност).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ*
(stratisubstantial economic returns) – същото като *икономическа възвращаемост*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ
(stratisubstantial economic returns) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа възвращаемост (същото като пределна икономическа възвращаемост);

средна стратисубстанциална икономическа възвращаемост (същото като средна икономическа възвращаемост);

стратисубстанциална икономическа възвращаемост (същото като икономическа възвращаемост).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ*
(stratisubstantial economic incarnateness) – същото като *икономическа въплътеност*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ
(stratisubstantial economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа въплътеност (същото като пределна икономическа въплътеност);

средна стратисубстанциална икономическа въплътеност (същото като средна икономическа въплътеност);

стратисубстанциална икономическа въплътеност (същото като икономическа въплътеност).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ*

(stratisubstantial economic effectiveness /effectivity/) – същото като *икономическа ефективност*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ

(stratisubstantial economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като пределна икономическа ефективност);

средна стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като средна икономическа ефективност);

стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като икономическа ефективност).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ*

(stratisubstantial economic usability) – същото като *икономическа използваемост*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ

(stratisubstantial economic usability) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа използваемост (същото като пределна икономическа използваемост);

средна стратисубстанциална икономическа използваемост (същото като средна икономическа използваемост);

стратисубстанциална икономическа използваемост (същото като икономическа използваемост).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ*

(stratisubstantial economic strenuousness /tenseness/) – същото като *икономическа напрегнатост*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ

(stratisubstantial economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа напрегнатост;

средна стратисубстанциална икономическа напрегнатост (същото като *средна икономическа напрегнатост*);

стратисубстанциална икономическа напрегнатост (същото като *икономическа напрегнатост*).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (stratisubstantial economic saturation /saturateness/) – същото като *икономическа наситеност*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (stratisubstantial economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като *пределна икономическа наситеност*);

средна стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като *средна икономическа наситеност*);

стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като *икономическа наситеност*).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (stratisubstantial economic loading) – същото като *икономическа натовареност*.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (stratisubstantial economic loading) (**ки**) – във:

пределна стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като *пределна икономическа натовареност*);

средна стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като *средна икономическа натовареност*);

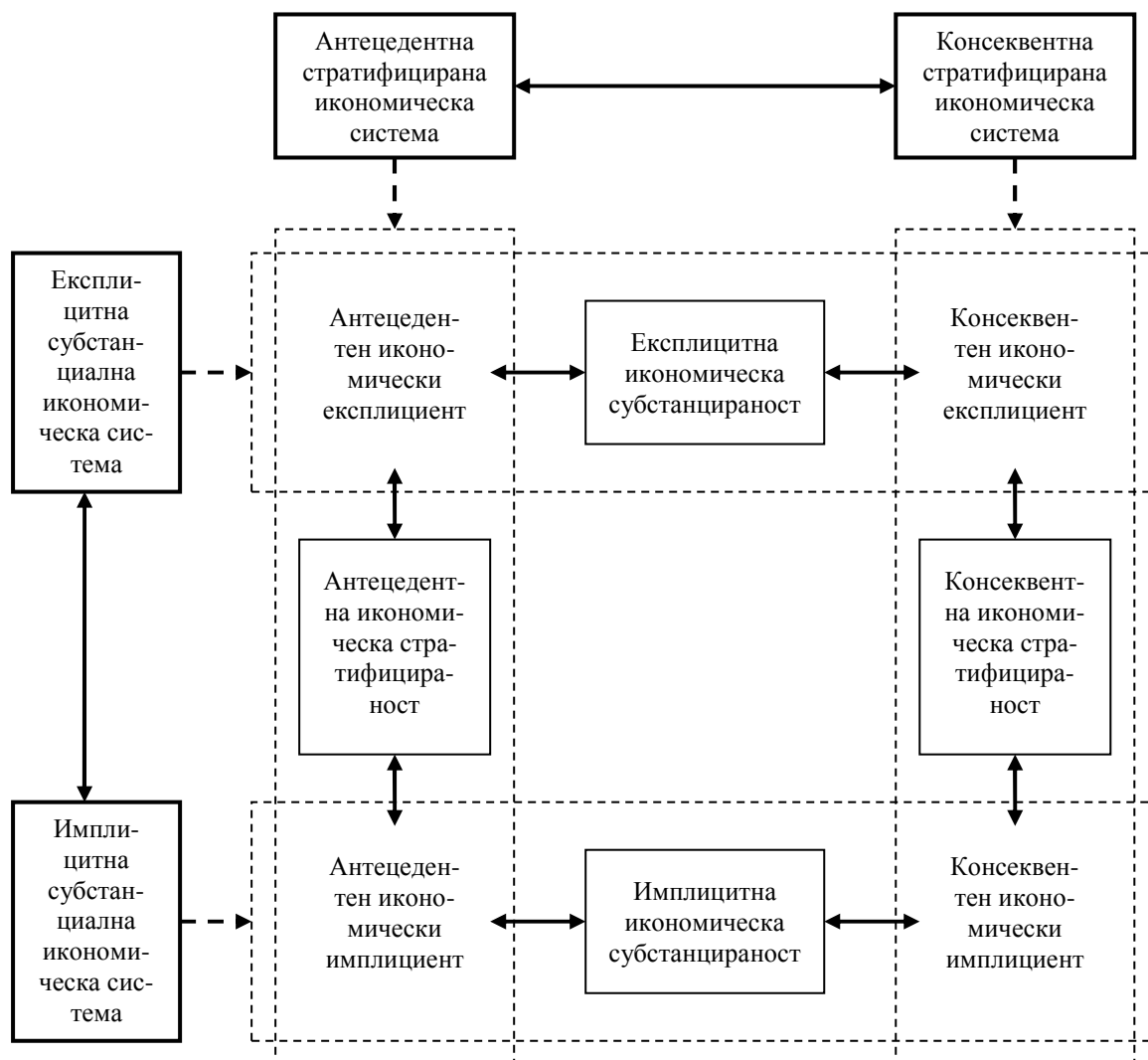
стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като *икономическа натовареност*).

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stratisubstantial economic system), **стратифицирана субстанциална икономическа система**, (*) – *метаикономическа система* [по същество – *ингредиентна метаикономическа система* (вж. *ингредиентна икономическа система*)], която е съвместно *стратифицирана икономическа система* и *субстанциална икономическа система*. Обикновено се интерпретират стратисубстанциални икономически системи от първи ранг (вж. *ранжиране на икономическите системи*),

от какъвто тип е онагледаната на фиг. 1. Всяка стратисубстанциална икономическа система от първи ранг може да се разглежда двояко:

(1) Като система, която преобразува стратифицираната икономическа система от един в друг субстанциален вид и обратно, като двата вида са субстанциални *метаикономически ingredienti* (вж. *метаикономическа система*) на стратисубстанциалната икономическа система [на фиг. 1 това е показано като трансформиране на антецедентната стратифицирана икономическа система в консеквентна стратифицирана икономическа система и обратно, където, от своя страна, (а) антецедентната стратифицирана икономическа система трансформира антецедентния икономически имплицент (същото като имплекативен икономически антецедент) в антецедентен икономически експлицент (същото като експлекативен икономически антецедент) и обратно, а (б) консеквентната стратифицирана диспозиционна икономическа система трансформира консеквентния икономически имплицент (същото като имплекативен икономически консеквент) в консеквентен икономически експлицент (същото като експлекативен икономически консеквент) и обратно];

(2) Като система, която преобразува субстанциалната икономическа система от един в друг стратификационен вид и обратно, като двата вида са стратификационни *метаикономически ingredienti* на стратисубстанциалната икономическа система [на фиг. 1 това е показано като трансформиране на имплекативната субстанциална икономическа система във експлекативна субстанциална икономическа система и обратно, където, от своя страна, (а) имплекативната субстанциална икономическа система трансформира имплекативния икономически антецедент (същото като антецедентен икономически имплицент) в имплекативен икономически консеквент (същото като консеквентен икономически имплицент) и обратно, а (б) експлекативната субстанциална икономическа система трансформира експлекативния икономически антецедент (същото като антецедентен икономически експлицент) в експлекативния икономически консеквент (същото като консеквентен икономически експлицент) и обратно].



Фиг. 1. Стратисубстанциална икономическа система от първи ранг в най-общ вид

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират посочените в табл. 1 разновидности на стратисубстанциалната икономическа система. Сред тях важно място заема *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, наречена още *диспозиционна възпроизводствена икономическа система*. Тя е предимно коментиранията в настоящото издание. На всяка стратисубстанциална икономическа система съответстват определени *квази-стратисубстанциални икономически системи*.

Табл. 1. Разновидности на стратисубстанциалната икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост

Страти- субстанциална икономическа система	Стратифицирана сметна икономическа система	Стратифицирана възпроизводствена икономическа система
Диспозиционна субстанциална икономическа система	Диспозиционна сметна икономическа система	Диспозиционна възпроизводствена икономическа система
Специфичностна субстанциална икономическа система	Специфичностна сметна икономическа система	Специфичностна възпроизводствена икономическа система
Проявена субстанциална икономическа система	Проявена сметна икономическа система	Проявена възпроизводствена икономическа система
Същинна субстанциална икономическа система	Същинна сметна икономическа система	Същинна възпроизводствена икономическа система
Консидерна субстанциална икономическа система	Консидерна сметна икономическа система	Консидерна възпроизводствена икономическа система
Характеристична субстанциална икономическа система	Характеристична сметна икономическа система	Характеристична възпроизводствена икономическа система

Когато се приложи принципът на *ингредиентната икономическа дефинируемост*, се конституират следните разновидности на стратисубстанциалната икономическа система: (1) **имплицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална икономическа система*** (implicitly-purposely-defined stratisubstantial economic system) (нейна подсистема е *имплицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* и нейна разновидност е *имплицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*); (2) **експлицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална икономическа система*** (explicitly-counterposely-defined stratisubstantial economic system) (нейна подсистема е *експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* и нейна разновидност е *експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*); (3) **експлицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална икономическа система*** (explicitly-purposely-defined stratisubstantial economic system) (нейна подсистема е *експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* и нейна разновидност е *експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*); (4) **имплицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална икономическа система*** (implicitly-counterposely-defined stratisubstantial economic system) (нейна подсистема е *имплицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система* и нейна разновидност е *имплицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

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

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratisubstantial economic system) (**ки**) – ВЪВ:

въплътено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

ефективно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система) (същото като насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

квази-стратисубстанциална икономическа система;

имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

напрегнато-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

натоварено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

стратисубстанциална икономическа система;

хетерогенно-ориентирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

хомогенно-ориентирана квази-стратисубстанциална икономическа система.

СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ*

(stratisubstantial economic sensitivity), **икономическа стратисубстанцираност**, (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на квази-стратисубстанциалната икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен), респ. какво е изменението на икономическия ингредиент от единия тип, което отговаря на единица изменение на икономическия ингредиент от другия тип. Тя е едно от проявленията и един от измерителите съвместно на *стратификационната икономическа реагируемост* и *субстанциалната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на квази-стратисубстанциалната икономическа система.

В зависимост от начина, по който стратисубстанциалната чувствителност изразява реагируемостта се различават (1) **средна стратисубстанциална икономическа чувствителност*** (average stratisubstantial economic sensitivity) [в т.ч. **средна стратисубстанциална икономическа креативност*** (average stratisubstantial economic creativity), което е същото като **средна стратисубстанциална креативна икономическа чувствителност*** (average stratisubstantial creative economic sensitivity), и **средна стратисубстанциална икономическа абсорбционност*** (average stratisubstantial economic absorptivity), което е същото като **средна стратисубстанциална абсорбционна икономическа чувствителност*** (average stratisubstantial absorptive economic sensitivity)] и (2) **пределна стратисубстанциална икономическа чувствителност*** (marginal stratisubstantial economic sensitivity) [в т.ч. **пределна стратисубстанциална икономическа креативност*** (marginal stratisubstantial economic creativity), което е същото като **пределна стратисубстанциална креативна икономическа чувствителност*** (marginal stratisubstantial creative economic sensitivity), и **пределна стратисубстанциална икономическа абсорбционност*** (marginal stratisubstantial economic absorptivity), което е същото като **пределна стратисубстанциална абсорбционна икономическа чувствителност*** (marginal stratisubstantial absorptive economic sensitivity)]. Средната стратисубстанциална икономическа чувствителност показва **средно** какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на квази-стратисубстанциалната икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Пределната стратисубстанциална икономическа чувствителност е **нарастава-**

нето на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на квази-стратисубстанциалната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти).

В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават (1) **стратисубстанциална икономическа креативност*** (stratisubstantial economic creativity) [същото като **стратисубстанциална креативна икономическа чувствителност*** (stratisubstantial creative economic sensitivity)] и (2) **стратисубстанциална икономическа абсорбционност*** (stratisubstantial economic absorptivity) [същото като **стратисубстанциална абсорбционна икономическа чувствителност*** (stratisubstantial absorptive economic sensitivity)]. Субстанциалната икономическата креативност (в т.ч. средната и пределната стратисубстанциална икономическа креативност) показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *входен икономически ингредиент* на квази-стратисубстанциалната икономическа система. Обратно на това, стратисубстанциалната икономическа абсорбционност (в т.ч. средната и пределната стратисубстанциална икономическа абсорбционност) показва какъв размер *входен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *изходен икономически ингредиент*.

Сред множеството от разновидности на икономическата стратисубстанцираност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *диспозиционната икономическа възпроизводност* (същото като *диспозиционна възпроизводствена икономическа чувствителност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под икономическа стратисубстанцираност обикновено се подразбира диспозиционната икономическа възпроизводност. Разновидности на икономическата стратисубстанцираност са още *хетерогенно-ориентираната икономическа стратисубстанцираност* (в т.ч. *хетерогенно-ориентираната диспозиционна икономическа възпроизводност*) и *хомогенно-ориентираната икономическа стратисубстанцираност* (в т.ч. *хомогенно-ориентираната диспозиционна икономическа възпроизводност*).

СТРАТИСУБСТАНЦИРАНОСТ (stratisubstantivity) (кд) – във:

икономическа стратисубстанцираност (същото като *стратисубстанциална икономическа чувствителност*);

хетерогенно-ориентирана икономическа стратисубстанцираност;
хомогенно-ориентирана икономическа стратисубстанцираност.

СТРАТИФИКАНТИ (stratificants) (**кд**) – във:

икономически стратификанти.

СТРАТИФИКАТ (stratificate) (**кд**) – във:

икономически стратификат.

СТРАТИФИКАТОР (stratificator) (**кд**) – във:

икономически стратификатор;
обратен икономически стратификатор;
прав икономически стратификатор.

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (stratificational ecocorenomic ingredientificate) (**ки**) – във:

субстанциално-стратификационен икокореномически ингредиентификат
(същото като *икокореномически сустификат*).

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ* (stratificational economic ingredientificate) – същото като *икономически стратификат*.

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (stratificational economic ingredientificate) (**ки**) – във:

стратификационен икономически ингредиентификат (същото като *икономически стратификат*);
субстанциално-стратификационен икономически ингредиентификат
(същото като *икономически сустификат*).

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР* (stratificational economic ingredientior) – същото като *икономически стратификатор*.

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР (stratificational economic ingredientior) (**ки**) – във:

обратен стратификационен икономически ингредиентор (същото като *обратен икономически стратификатор*);
прав стратификационен икономически ингредиентор (същото като *прав икономически стратификатор*);

стратификационен икономически ингредиентор (същото като икономически стратификатор).

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (stratificational economic operator) – същото като *икономически стратификатор*.

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (stratificational economic operator) (**ки**) – във:

обратен стратификационен икономически оператор (същото като обратен икономически стратификатор);

прав стратификационен икономически оператор (същото като прав икономически стратификатор);

стратификационен икономически оператор (същото като икономически стратификатор).

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (stratificational economic ingredientificate) (**ки**) – във:

субстанциално-стратификационен икореномически ингредиентификат (същото като икореномически сустификат).

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (stratificational ecotechnomic ingredientificate) (**ки**) – във:

субстанциално-стратификационен икотехномически ингредиентификат (същото като икотехномически сустификат).

СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (stratificational ecounirenomic ingredientificate) (**ки**) – във:

субстанциално-стратификационен икоуниреномически ингредиентификат (същото като икоуниреномически сустификат).

СТРАТИФИКАЦИОННА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (stratificational absorptive elasticity) (*) – *относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *входният икономически ингредиент* на *стратификационната икономическа система* [*входният стратификационен икономически ингредиент** (input stratificational economic ingredient)] при един процент промяна на *изходния икономически ингредиент* на същата система [на *изходния стратификационен икономическия ингредиент** (output stratificational economic ingredient)]; едно от проявленията и един от измерителите на *стратификаци-*

онната ингредиентна икономическа реагируемост, както и разновидност на стратификационната икономическа еластичност. Представлява съотношение между **пределната стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal stratificational economic absorptivity) и **средната стратификационна икономическа абсорбционност*** (average stratificational economic absorptivity) при разглежданата икономическа система.

СТРАТИФИКАЦИОННА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (stratificational absorptive economic sensitivity) – същото като *стратифицирана икономическа абсорбционност*.

СТРАТИФИКАЦИОННА ВХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОИНГРЕДИЕНТА (stratificational input economic isoingredient) (**ки**) – във:

същностно-стратификационна входна икономическа изоингредиента (същото като феноменна икономическа изокванта).

СТРАТИФИКАЦИОННА ВХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА (stratificational input economic isoquant) (**ки**) – във:

същностно-стратификационна входна икономическа изокванта (същото като феноменна икономическа изокванта).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИЗХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОИНГРЕДИЕНТА (stratificational output economic isoingredient) (**ки**) – във:

същностно-стратификационна изходна икономическа изоингредиента (същото като същностна икономическа изокванта).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИЗХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА (stratificational output economic isoquant) (**ки**) – във:

същностно-стратификационна изходна икономическа изокванта (същото като същностна икономическа изокванта).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (stratificational economic absorptivity), **стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност, (*)** – *абсолютна икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* на *стратифицираната икономическа система* отговоря (съответствува) на единица неин *изходен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност съвместно на *икономическата абсорбционност* и *стратифика-*

ционната икономическата чувствителност. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна абсорбционна реагируемост на стратифицираната икономическа система. В зависимост от начина, по който абсорбционността изразява реагируемостта се различават **средна стратификационна икономическа абсорбционност*** (average stratificational economic absorptivity), което е същото като **средна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*** (average stratificational absorptive economic sensitivity), и **пределна стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal stratificational economic absorptivity), което е същото като **пределна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*** (marginal stratificational absorptive economic sensitivity). Средната стратификационна икономическа абсорбционност показва **средно** какъв размер входен икономически ингредиент на стратифицираната икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин изходен икономически ингредиент (тя е частното между входния и изходния икономически ингредиент). Пределната стратификационна икономическа абсорбционност е нарастването на входния икономически ингредиент на стратифицираната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин изходен икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АТРИБУТИВНОСТ (stratificational economic attributivity) (**ки**) – във:

стратификационна ингредиентна икономическа атрибутивност (вж. *ингредиентна икономическа атрибутивност*).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ* (stratificational economic elasticity) (*) – *икономическа еластичност* при *стратификационната икономическа система*; **относителна икономическа величина**, която при постоянни други условия показва какво е процентното изменение на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на стратификационната икономическа система, съответстващо (отговорящо) на един процент изменение на друг тип неин икономически ингредиент (входен или изходен); едно от проявленията и един от измерителите на *стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*. В зависимост на посоката на системното въздействие между двата типа **стратификационни икономически ingredienti*** (stratificational economic ingredients) се различават *стратификацион-*

на креативна икономическа еластичност и стратификационна абсорбционна икономическа еластичност. Стратификационната креативна икономическа еластичност показва с колко процента се променя **изходният стратификационен икономически ингредиент*** (output stratificational economic ingredient) при един процент промяна на **входния стратификационен икономически ингредиент*** (input stratificational economic ingredient) на разглежданата система [тогава тя е съотношението между **пределната стратификационна икономическа креативност*** (marginal stratificational economic creativity) и **средната стратификационна икономическа креативност*** (average stratificational economic creativity) при същата тази система]. Стратификационната абсорбционна икономическа еластичност показва с колко процента се променя входният стратификационен икономически ингредиент при един процент промяна на изходния стратификационен икономически ингредиент на разглежданата система [тогава тя е съотношението между **пределната стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal stratificational economic absorptivity) и **средната стратификационна икономическа абсорбционност*** (average stratificational economic absorptivity) при същата тази система].

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (stratificational economic elasticity) (**ки**) – във:

стратификационна абсорбционна икономическа еластичност;
стратификационна икономическа еластичност;
стратификационна креативна икономическа еластичност.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОИНГРЕДИЕНТА (stratificational economic isoingredient) (**ки**) – във:

същностно-стратификационна входна икономическа изоингредиента (същото като феноменна икономическа изокванта);
същностно-стратификационна изходна икономическа изоингредиента (същото като същностна икономическа изокванта);
същностно-стратификационна икономическа изоингредиента (същото като ресурсно-субстанциална икономическа изокванта).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА (stratificational economic isoquant) (**ки**) – във:

същностно-стратификационна входна икономическа изокванта (същото като феноменна икономическа изокванта);

.....

същностно-стратификационна изходна икономическа изокванта (същото като същностна икономическа изокванта);

същностно-стратификационна икономическа изокванта.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПАКТНОСТ* (stratificational economic impactness) (**ки**) – във:

стратификационна ингредиентна икономическа импактност.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЙЕРАРХИЯ (stratificationary economic hierarchy) – същото като *стратифицирана икономическа система*.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (stratificational economic creativity), **стратификационна креативна икономическа чувствителност**, (*) – *абсолютна икономическа величина*, която показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* на *стратифицираната икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин входен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност съвместно на *икономическата креативност* и *стратификационната икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна креативна реагируемост на стратифицираната икономическа система. В зависимост от начина, по който креативността изразява реагируемостта се различават *средна стратификационна икономическа креативност** (average stratificational economic creativity), което е същото като *средна стратификационна креативна икономическа чувствителност** (average stratificational creative economic sensitivity), и *пределна стратификационна икономическа креативност** (marginal stratificational economic creativity), което е същото като *пределна стратификационна креативна икономическа чувствителност** (marginal stratificational creative economic sensitivity). Средната стратификационна икономическа креативност показва *средно* какъв размер *изходен икономически ингредиент* на *стратифицираната икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин входен икономически ингредиент* (тя е частното между изходния и входния икономически ингредиент). Пределната стратификационна икономическа чувствителност е нарастването на изходния икономически ингредиент на стратифицираната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин входен*

икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ОБРАТИМОСТ (stratificational economic invertibility) (**ки**) – във:

стратификационна ингредиентна икономическа обратимост.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА РЕАГИРУЕМОСТ (stratificational economic reactivity) (**ки**) – във:

стратификационна ингредиентна икономическа реагируемост.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИОННОСТ (stratificational economic transformationality) (**ки**) – във:

стратификационна ингредиентна икономическа трансформационност.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (stratificational economic sensitivity), **икономическа стратифицираност**, (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на *стратифицираната икономическа система* отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен), респ. какво е изменението на икономическия ингредиент от единия тип, което отговаря на единица изменение на икономическия ингредиент от другия тип. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на стратифицираната икономическа система. В зависимост от начина, по който чувствителността изразява реагируемостта се различават (1) **средна стратификационна икономическа чувствителност*** (average stratificational economic sensitivity) [в т.ч. **средна стратификационна икономическа креативност*** (average reproductional economic creativity), което е същото като **средна стратификационна креативна икономическа чувствителност*** (average stratificational creative economic sensitivity), и **средна стратификационна икономическа абсорбционност*** (average stratificational economic absorptivity), което е същото като **средна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*** (average stratificational absorptive economic sensitivity)] и (2) **пределна стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal stratificational economic sensitivity) [в т.ч. **пределна стратификационна ико-**

.....

*номическа креативност** (marginal stratificational economic creativity), което е същото като *пределна стратификационна креативна икономическа чувствителност** (marginal stratificational creative economic sensitivity), и *пределна стратификационна икономическа абсорбционност** (marginal stratificational economic absorptivity), което е същото като *пределна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal stratificational absorptive economic sensitivity)]. Средната стратификационна икономическа чувствителност показва *средно* какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на стратифицираната икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Пределната стратификационна икономическа чувствителност е нарастването на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на стратифицираната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти).

В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават (1) *стратификационна икономическа креативност* (същото като *стратификационна креативна икономическа чувствителност*) и (2) *стратификационна икономическа абсорбционност* (същото като *стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*). Стратификационната икономическа креативност (в т.ч. средната и пределната стратификационна икономическа креативност) показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *входен икономически ингредиент* на стратифицираната икономическа система. Обратно на това, стратификационната икономическа абсорбционност (в т.ч. средната и пределната стратификационна икономическа абсорбционност) показва какъв размер *входен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *изходен икономически ингредиент*.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ
(stratificational economic sensitivity) (**ки**) – във:

стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *стратифицирана икономическа абсорбционност*);

стратификационна икономическа чувствителност;

стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като стратификационна икономическа креативност).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА АТРИБУТИВНОСТ* (stratificational ingrediential economic attributivity) – вж. *ингредиентна икономическа атрибутивност*.

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПАКТНОСТ* (stratificational ingrediential economic impactness) (*) – наличие при *стратифицираната икономическа система* на външни икономически връзки (на *външни икономически въздействия*, в т.ч. на входни и изходни икономически въздействия); взаимозависимост на функционирането на стратифицираната икономическа система с околната среда; една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа импактност* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Това означава, че стратифицираната икономическа система се характеризира с наличието и въздействието на *входни стратификационни икономически ingredienteнти** (input stratificational economic ingredients) [представляват форма на проявление на *входното стратификационно икономическо богатство** (input stratificational economic wealth)] и *изходни стратификационни икономически ingredienteнти** (output stratificational economic ingredients) [представляват форма на проявление на *изходното стратификационно икономическо богатство** (output stratificational economic wealth)]. В своята общност те образуват *стратификационните икономически ingredienteнти** (stratificational economic ingredients) [представляват форма на проявление на *стратификационното икономическо богатство** (stratificational economic wealth)].

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБРАТИМОСТ* (stratificational ingrediential economic invertibility) (*) – възможност за двояко интерпретиране и анализиране (и върху тази основа – за класифициране) на *стратифицираната икономическа система* чрез смяна на местата на двата типа *икономически ingredienteнти* (на *входния икономически ingredienteнт* и *изходния икономически ingredienteнт*) (вж. *икономическа ingredienteнтност*). Според критерия на ингредиентната икономическа обратимост разновидности на стратифицираната икономическа система са *зададената стратифицирана икономическа система** (given stratified economic system), *началната стратифицирана икономическа система** (initial stratified economic system) и *ин-*

*версната стратифицирана икономическа система** (inverse stratified economic system) (вж. *ингредиентна икономическа абстрахируемост* и *ингредиентна икономическа класифицируемост*).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕАГИРУЕМОСТ* (stratificational ingrediential economic reactivity) (*) – свойство на *стратифицираната икономическа система* да реагира по определен начин на външните икономически въздействия [на *стратификационните икономически ingrediente* (stratificational economic ingredients) – последните са форма на проявление на *стратификационното икономическо богатство** (stratificational economic wealth)]. Представлява една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа реагируемост* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Тя е и още съвкупност от *икономически величини* (респ. от икономически показатели), чрез които се измерва реакцирането на стратифицираната икономическа система. Значими сред тях са (1) *стратификационната икономическа чувствителност* [в т.ч. *средната стратификационна икономическа чувствителност** (average stratificational economic sensitivity) и *пределната стратификационна икономическа чувствителност** (marginal stratificational economic sensitivity)] и (2) *стратификационната икономическа еластичност*, най-вече в условията на *линейни икономически преобразования*. Разновидности на стратификационната икономическа чувствителност са *стратификационната икономическа креативност* [в т.ч. *средната стратификационна икономическа креативност** (average stratificational economic creativity) и *пределната стратификационна икономическа креативност** (marginal stratificational economic creativity)] и *стратификационната икономическа абсорбционност* [в т.ч. *средната стратификационна икономическа абсорбционност** (average stratificational economic absorptivity) и *пределната стратификационна икономическа абсорбционност** (marginal stratificational economic absorptivity)].

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИОННОСТ* (stratificational ingrediential economic transformationality) (*) – свойство на *стратифицираната икономическа система* да трансформира (да преобразува) *входните стратификационни икономически ingrediente* (input stratificational economic ingredients) [те са форма на проявление на *входното стратификационно икономическо богатство** (input

stratificational economic wealth)] в *изходни стратификационни икономически ингредиенти** (output stratificational economic ingredients) [те са форма на проявление на *изходното стратификационно икономическо богатство** (output stratificational economic wealth)], както и обратното – да трансформира изходните във входни икономически ингредиенти от този тип; една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа трансформационност* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Специфично за това свойство е наличието на *стратификационно икономическо преобразование** (stratificational economic transformation), *стратификационн икономическо изображение** (stratificational economic mapping), *стратификационен икономически оператор** (stratificational economic operator) и *стратификационно икономическо съответствие** (stratificational economic correspondence).

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (stratificational ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция* на *стратифицираната икономическа система*; интегрално икономическо преобразование на П. Лаплас (преобразование на П. Лаплас в икономиката) на реакцията (на отклика) на линейната стационарна стратифицирана динамична икономическа система (в частност – на 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 стратифицираната икономическа система при нулеви начални условия. Може да се обобщи и за стратифицирани *невремево-динамични икономически системи*, както и за стратифицирани *статични икономически системи*. Тези обобщения правят възможно *стратификационната икономическата чувствителност* (същото като *икономическа стратифицираност*, като стратификационна ингредиентна икономическа чувствителност) да се интерпретира като стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция и върху тази основа редица икономически величини като *икономическа интензивност*, *икономическа ефективност* и т.н. (в т.ч. средни и пределни, към които се числят средната и пределната икономическа интензивност, средната и пределната икономическа ефективност, средната и пределната икономическа стойност,

средната и пределната икономическа полезност и т.н.) да се интерпретират като разновидности също на стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция. В този смисъл стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция реализира *икономическия стратификатор* (*стратификационния икономически ингредиентор*, *стратификационния ингредиентен икономически оператор*). Затова нейните класификации са релевантни (съотносително съответстващи) на класификациите на икономическия стратификатор и на тези на стратификационната икономическа чувствителност.

Ето защо: (1) на понятията за **пропорционален икономически стратификатор*** (proportional economic stratificator) и **средна стратификационална икономическа чувствителност*** (average stratificational economic sensitivity) отговаря понятието за *средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (2) на понятията за **интегрален икономически стратификатор*** (integral economic stratificator) и **пределна стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal stratificational economic sensitivity) отговаря понятието за *пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (3) на понятията за **прав икономически стратификатор** и **стратификационна икономическа креативност** (*стратификационна креативна икономическа чувствителност*) отговаря понятието за **стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (stratificational creative ingrediental transfer economic function) [в т.ч. за **средна стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average stratificational creative ingrediental transfer economic function) и за **пределна стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal stratificational creative ingrediental transfer economic function)]; (4) на понятията за **обратен икономически стратификатор** и **стратификационна икономическа абсорбционност** (*стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*) отговаря понятието за **стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (stratificational absorptive ingrediental transfer economic function) [в т.ч. за **средна стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average stratificational absorptive ingrediental transfer economic function) и за **пределна стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal stratificational absorptive ingrediental transfer economic function)].

Разграничават се следните основни разновидности на стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция при стратифицираните икономически системи **от нулев ранг** (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*): (1) *диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна икономическа функция на *същностно-стратифицираната икономическа система*, на *диспозиционната икономическа система*); тя представлява *икономическата диспозитивност*; (2) *специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна икономическа функция на *съдържателно-стратифицираната икономическа система*, на *специфичностната икономическа система*); тя представлява **икономическата специфичност*** (economic specificity); (3) *проявена ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна икономическа функция на *проявената икономическа система*, на *проявено-стратифицираната икономическа система*); тя представлява **икономическата проявеност*** (economic manifestedness); (4) *същинна ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна икономическа функция на *същинната икономическа система*, на *същинно-стратифицираната система*); тя представлява **икономическата същинност*** (economic matterality); (5) *консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна икономическа функция на *консидерната икономическа система*, на *съществено-стратифицираната система*); тя представлява **икономическата същественост*** (economic considerationality); (6) *характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна икономическа функция на *характеристичната икономическа система*, на *характеристично-стратифицираната система*); тя представлява **икономическата характеристичност*** (economic characteristicity); (7) *ингредиентна предавателна икономическа функция на общностно-стратифицираната икономическа система*; (8) *ингредиентна предавателна икономическа функция на качествено-стратифицираната икономическа система*; (9) *ингредиентна предавателна икономическа функция на акумулативно-стратифицираната икономическа система* и други. Сред разновидностите на стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция при стратифицираните икономически системи **от първи ранг** по значима е *стратисубстанциалната ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентната предавателна икономическа функция на *стратисубстанциалната икономическа система*).

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

СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (stratificational ingrediential transfer economic function) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СТРАТИФИКАЦИОННА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (stratificational creative economic elasticity) (*) – **относителна икономическа величина**, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *изходният икономически ингредиент* на *стратификационната икономическа система* [**изходният стратификационен икономически ингредиент*** (output stratificational economic ingredient)] при един процент промяна на *входния икономически ингредиент* на същата система [на **входния стратификационен икономически ингредиент*** (input stratificational economic ingredient)]; едно от проявленията и един от измерителите на *стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *стратификационната икономическа еластичност*. Представлява съотношение между **пределната стратификационна икономическа креативност*** (marginal stratificational economic creativity) и **средната страти-**

*фикационна икономическа креативност** (average stratificational economic creativity) при разглежданата икономическа система.

СТРАТИФИКАЦИОННА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (stratificational creative economic sensitivity) – същото като *стратификационна икономическа креативност*.

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

пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция.

СТРАТИФИКАЦИОННИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (stratificational economic ingredients) – същото като *икономически стратификанти*.

СТРАТИФИКАЦИОННО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ* (stratificational economic transformation) (*) – преминаване от едно към друго (превърщане на едно в друго) равнище на абстрахиране в *стратифицираната икономическата система*. Нейната способност на стратификационно преобразование е **стратификационност на икономическата система*** (stratificationality of the economic system) [същото като **икономическа стратификационност*** (economic stratificationality)]. Важен негов частен случай е *същностно-стратификационното икономическо преобразование*. Стратификационното икономическо преобразование е една от основните разновидности на *ингредиентното икономическо преобразование* и на него отговарят понятията за **стратификационно икономическо изображение*** (stratificational economic mapping) **стратификационно икономическо съответствие*** (stratificational economic correspondence), **стратификационен икономически оператор*** (stratificational economic operator) и **стратификационен икономически процес*** (stratificational economic process).

СТРАТИФИКАЦИОННОСТ (stratificationality) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа стратификационност (вж. *стратификационно икономическо преобразование*);

ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност (същото като ингредиентна същностна икономическа стратификационност);

ингредиентна контетантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

ингредиентна специтантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност (същото като ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност);

ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност;

ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност (същото като ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност);

ингредиентна сусатантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност;

ингредиентна съцинностна икономическа стратификационност;

ингредиентна същностна икономическа стратификационност;

ингредиентна цендентална икономическа стратификационност (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

стратификационност на икономическата система (същото като **икономическа стратификационност**; вж. *стратификационно икономическо преобразование*);

същностна икономическа стратификационност (същото като същностна стратификационност на икономическата система; вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*);

същностна стратификационност на икономическата система (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТРАТИФИКАЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (stratificationality of the economic system) – същото като **икономическа стратификационност** (вж. *стратификационно икономическо преобразование*).

СТРАТИФИКАЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stratificationality of the economic system) (**ки**) – във:

стратификационност на икономическата система (същото като **икономическа стратификационност**; вж. *стратификационно икономическо преобразование*);

същностна стратификационност на икономическата система (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*).

СТРАТИФИКАЦИЯ (stratification) (**кд**) – във:

пълна икономическа стратификация (вж. *стратифицирана икономическа система*);

устойчива икономическа стратификация (вж. *стратифицирана икономическа система*).

СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА* (stratified economy) (*) – *икономика*, в която *икономическите ingrediente* са интерпретирани като *икономически въздействия* в *стратифицирани икономически системи*; в общия случай – **йерархична многоравнищна икономика** (hierarchical multilevel economy) във вид на съвкупност от отделни икономики (подикономики), всяка от които представлява дадената икономика от гледна точка на различно **равнище на абстрахиране** (вж. и *йерархична многоравнищна икономическа система*); една от основните разновидности на *общата икономика* (на *абстрактната икономика*). Всяко отделно равнище на абстрахиране е отделен *икономически страт* (стратификационно равнище на абстрахиране). Отделният икономически страт притежава собствено множество от променливи *икономически величини*, чрез които се изучава само отделното стратификационно равнище на дадената икономика. Реализираната по този начин независимост на отделния страт прави възможно дълбокото и подробно изучаване на поведението на дадената икономика.

ка при съответното страгификационно равнище. Стратифицирана икономика с две равнища е **елементарна стратифицирана икономика*** (elementary stratified economy). **Многоравнищната стратифицирана икономика*** (elementary stratified economy) е йерархия от (съвкупност от йерерхично взаимосвързани) елементарни стратифицирани икономики. Важни разновидности на стратифицираната икономика са **същностно-стратифицираната икономика** (интерпретирана още като *определяваща икономика*), **съдържателно-стратифицираната икономика*** (contentially-stratified /intensionally-stratified/ economy), **качествено-стратифицираната икономика*** (qualitatively-stratified economy), **общностно-стратифицираната икономика**, **акумулативно-стратифицираната икономика**.

От своя страна някои от разновидностите на същностно-стратифицираната икономика са: (1) **елементарната същностно-стратифицирана икономика**, **опростената същностно-стратифицирана икономика** и **пълната същностно-стратифицирана икономика**; (2) **материализиращата същностно-стратифицирана икономика** [която изразява зависимостите между **материализируемата същностно-стратифицирана икономика** и **материализираната същностно-стратифицирана икономика** (вж. *материализираща същностно-стратифицирана икономика*)] и **метризиращата същностно-стратифицирана икономика** (която изразява зависимостите между **несъизмеримата икономика** и **съизмеримата икономика**); (3) (а) **разгърнатата същностно-стратифицирана икономика*** (unwound essentially-stratified economy) (състои се само от една последователност от същностно-феноменни икономически страти) и (б) **компактна същностно-стратифицирана икономика*** (compact /folded/ essentially-stratified economy) (състои се от повече от една последователност от същностно-феноменни икономически страти, някои от които имат общи елементи). Между тези разновидности могат да се конституират различни техни междинни разновидности. Вж. *стратифицирана икономическа система*.

СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА (stratified economy) (**ки**) – във:

акумулативно-стратифицирана икономика;

елементарна същностно-стратифицирана икономика;

качествено-стратифицирана икономика (вж. *стратифицирана икономика*);

компактна същностно-стратифицирана икономика (вж. *стратифицирана икономика*);

материализирана същностно-стратифицирана икономика (вж. *материализираща същностно-стратифицирана икономика*);
материализираща същностно-стратифицирана икономика;
материализируема същностно-стратифицирана икономика (вж. *материализираща същностно-стратифицирана икономика*);
метризираща същностно-стратифицирана икономика;
общностно-стратифицирана икономика;
опростена същностно-стратифицирана икономика;
пълна същностно-стратифицирана икономика;
разгърната същностно-стратифицирана икономика (вж. *стратифицирана икономика*);
смыслово-стратифицирана икономика (вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*);
стратифицирана икономика;
субстанциално-стратифицирана икономика (вж. *икономически субстрат и икономически суперстрат*);
субстратностно-стратифицирана икономика (вж. *икономически субстрат и икономически суперстрат*);
съдържателно-стратифицирана икономика (вж. *стратифицирана икономика*);
същностно-стратифицирана икономика.

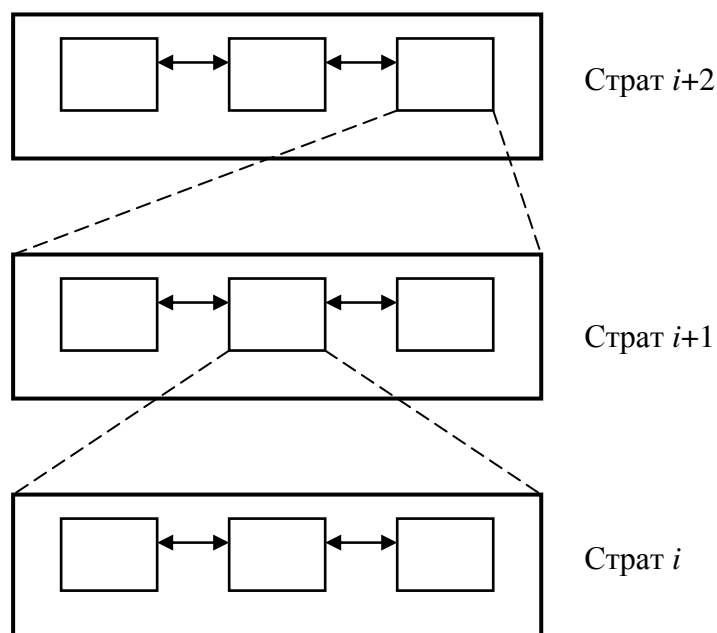
СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stratified economic system), **многостратна икономическа система, стратификационна икономическа йерархия, многостратна икономическа йерархия, (*)** – системно отражение на обектната *стратифицирана икономика*; стратифицирано описание на *йерархична многоравнищна икономическа система* във вид на система от модели, всеки от които представя *поведението на икономическата система* от гледна точка на **различни равнища на абстрахиране**. За всяко отделно равнище на описание се използват характерните (и специфични) за него особености, *икономически въздействия* и принципи на поведение на системата. Всяко отделно равнище на абстрахиране е отделен *икономически страт*. Стратифициращото моделиране (описание) е *икономическо стратифициране* или още – *стратифициране на икономическата система*. Всеки страт (всяко равнище на стратификационната икономическа йерархия) притежава собствено множество от променливи *икономически величини*, чрез които се изучава именно само даденото стратификационно равнище. Реализираната по този на-

чин независимост на отделния страт прави възможно дълбокото и подробно изучаване на поведението на *йерархичната многоравнищна икономическа система* при съответното равнище на абстракция. Тази независимост обаче не трябва да се възприема като пълна и абсолютна, тъй като в противен случай ще бъдат пренебрегнати взаимозависимостите между отделните стратификационни равнища и в резултат на това ще се получи непълно обхващане и непълно разбиране на поведението на йерархичната многоравнищна икономическа система в нейната цялост.

Според М. Месарович, Д. Мако и Я. Такахара стратифицираното описание на йерархичните системи притежава някои общи характеристики, за които може да се смята, че са присъщи и на икономическото стратифициране. Такива характеристики са: (1). “Изборът на стратификационните равнища в термините, с които се описва дадената система, зависи от наблюдателя, от неговите знания и заинтересованост към дейността на системата, макар че за много системи някои страти ни се струват естествени, вътрешно присъщи на тях”. Независимо от това обаче икономическата стратификация, макар и да притежава тази характеристика, е винаги свързана с интерпретацията на извършваните от *икономическата система* действия. Затова контекстът, в който се разглежда и приема икономическата система при нейното моделиране, определя в крайна сметка кой страт да бъде избран да основен и изобщо – какви страти да бъдат използвани. (2) “Аспектите на описанието на функционирането на системата при различните страти в общия случай не са свързани помежду си, поради което принципите и законите, използвани за характеристиката на системата при всеки кой да е страт, в общия случай не могат да бъдат изведени от принципите, използвани за другите страти”. Така че стратификационното описание на една и съща икономическа система на различните стратификационни равнища се извършва от различни гледни точки. (3) “Съществува асиметрична зависимост между условията на функциониране на системата при различните страти. Изискванията, предявявани към работата на системата на всеки страт, встъпват като условия или ограничения на дейността на по-нискостоящите страти”. Тази постановка е в съответствие с постулата за приоритета на действията на ***по-високостоящите икономически подсистеми*** (supermal economic subsystems). Протичането на действителния *икономически процес* се определя от изискванията към поведението на най-горния икономически страт. Наред с това обаче правилното функциониране на икономическата система на дадено стратификационно равнище (страт) зависи от правилното функциониране на всички по-нискостоящи икономически страти, което показва че между различните йерар-

хично разположени стратификационни равнища има *обратни икономически връзки*, съобщаващи за получените резултати от дейността на икономическата система. (4) “Всеки страт има свой собствен набор от термини, концепции и принципи”. Това означава, че икономическият обект на разглеждане на дадено стратификационно равнище се разкрива по-подробно на по-нискостоящото равнище. Икономическият елемент се превръща в *икономическа подсистема*, а икономическата подсистема – в икономическа система (фиг. 1). Обикновено на даденото стратификационно равнище се изучава поведението на икономическите подсистеми (респ. системи) от гледна точка на техния вътрешен механизъм и еволюция (това е техният микроскопичен аспект), докато тяхното взаимодействие при образуването на нова икономическа подсистема (респ. система) (това е техният макроскопичен аспект) се изучава от позициите на по-високостоящото стратификационно равнище (страт) (вж. *макроскопично равнище на икономическата система* и *микроскопично равнище на икономическата система*). (5). “Разбирането за системата нараства при последователното преминаване от един страт към друг: колкото по-ниско се спускаме по йерархията, толкова по-детайлно става разкриването на системата, колкото по-нагоре се издигаме, толкова по-ясни стават смисълът и значението на системата”. От това следва, че обяснението на смисъла и предназначението на дадена икономическа система, извършено с помощта на елементите на определено стратификационно равнище, е само сбито нейно описание. За правилното разбиране на функционирането на системата е необходимо тя да бъде описана с помощта на елементи на по-ниско стоящите стратификационни равнища, т.е. на по-детайлизираните страти.¹

¹ Цитатите са от: *Месарович, М. Д., Мако, Д., Такахара, И.* Теория иерархических многоуровневых систем. Издательство “Мир”, М., 1973, с. 59-61.



Фиг. 1. Икономическият страт от дадено равнище е подсистема на икономически страт от предходно равнище

Формализация на стратифицираната икономическа система

Изходно за стратифицираното описание на икономическата система, чиито най-общ формализиран вид е *икономическото изображение* $S: X \rightarrow Y$, е положението, че множеството на *входните икономически въздействия* (наричани тук още **стимули**) X и множеството на *изходните икономически въздействия* (**реакциите**) Y на системата са представени като декартови произведения, т.е. те се възприемат като зададени чрез такива две семейства от *икономически множества*

$$X_i \ (1 \leq i \leq n) \text{ и } Y_i \ (1 \leq i \leq n),$$

при които

$$X = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n \text{ и } Y = Y_1 \times Y_2 \times \dots \times Y_n.$$

Този начин на задаване предполага възможността входните и изходните икономически въздействия да бъдат разбити (разложени) на компоненти. В случай че икономическите множества X и Y са в посочения вид, тогава на всяка двойка

$$(X_i, Y_i), \ 1 \leq i \leq n,$$

могат да се присвоят стратификационни свойства и тя да се възприема като отделен икономически страт. Ето защо i -тият страт на системата S е икономическа подсистема, представена като изображението (съответствието) S_i , за която:

$$\begin{aligned} S_i : X_i \times W_i &\rightarrow Y_i, & \text{ако } i = n, \\ S_i : X_i \times E_i \times W_i &\rightarrow Y_i, & \text{ако } 1 < i < n, \\ S_i : X_i \times E_i &\rightarrow Y_i, & \text{ако } i = 1. \end{aligned}$$

Определените по този начин икономически подсистеми S_i , $1 \leq i \leq n$, образуват семейство (вж. *семейство от икономически множества*). То е икономическата стратификация S , ако съществуват такива две семейства от икономически изображения (съответствия)

$$\begin{aligned} h_i : Y_i &\rightarrow W_{i+1}, \quad 1 \leq i \leq n, \\ c_i : Y_i &\rightarrow E_{i-1}, \quad 1 \leq i \leq n, \end{aligned}$$

при които за всеки елемент x от X и $y = S(x)$

$$\begin{aligned} y_n &= S_n(x_n, h_{n-1}(y_{n-1})), \\ y_i &= S_n(x_i, c_{i+1}(y_{i+1}), h_{i-1}(y_{i-1})), \\ y_1 &= S_1(x_1, c_2(y_2)). \end{aligned}$$

Тук Y_i е множеството от реакции (от изходни въздействия) на i -тия икономически страт. С E_i и W_i са означени множествата от входни въздействия (стимули), идващи (излизайщи) съответно от горния и от долния страт, граничещи до i -тия страт. Икономическите изображения h_i и c_i са съответно **информационната икономическа функция** (informational economic function) и **разпределителната икономическа функция** (distributing economic function) на i -тия страт. Те свързват различните икономически страти, както това е показано в горната система.

Разграничават се пълна и устойчива икономическа стратификация. **Пълна икономическа стратификация** (full economic stratification) има когато всеки неин страт S_i , $1 \leq i \leq n$, е такъв, щото за всяка двойка (e_i, w_i) от $E_i \times W_i$ и за всеки два елемента x_i и x'_i от X_i е валидно, че

$$\begin{aligned} h_i(S_i(x_i, e_i, w_i)) &= h_i(S_i(x'_i, e_i, w_i)), \\ c_i(S_i(x_i, e_i, w_i)) &= c_i(S_i(x'_i, e_i, w_i)). \end{aligned}$$

Това означава, че за всяко икономическо въздействие (вмешателство) e_i и за всяка обратна икономическа връзка w_i реакцията на икономическия страт S_i на произволни изменения на външното въздействие (на стимула) x_i ще бъде такава, че W_{i+1} и E_{i-1} да не се променят; това показва, че реакцията не излиза извън границите на i -тия икономически страт. Пълната икономическа стратификация зависи не само от трансформацията S_i , но и от икономическите изображения h_i и c_i . Това от своя страна означава, че за да се опише напълно такова множество разбиване, е необходимо да се познават не само всички икономически страти, но и взаимните връзки помежду им. Предположението за пълна локализация на реакциите на всеки икономически страт (т.е. за пълна стратификация) представлява силно условие. По-слабо условие е **устойчивата икономическа стратификация** (stable economic stratification). При нея локализацията се прилага не за всички, а само за някои двойки “икономическо въздействие – обратна икономическа връзка”. Особено е положението на най-горния (n -ти) страт. Той се отличава със собствено множество от външни въздействия (стимули) X_n , като неговата реакция зависи от поведението на цялата икономическа йерархия (т.е. от поведението на всички икономически страти, разположени под него). По такъв начин изискванията, които най-горният (върховият) икономически страт налага на по-долните, се обуславят от информацията, която той получава по линията на обратната икономическа връзка w_n (което впрочем е за него единственият източник на информация отдолу). Като се вземат под внимание тези твърдения, устойчивата икономическа стратификация може да се определи по следния начин: за някои x от X и y от $S(x)$ при всяко i ($1 \leq i \leq n$) съществува такава двойка (e_i, w_i) , щото

$$w_i = h_{i-1}(y_{i-1}), \quad 1 \leq i \leq n,$$

$$e_i = c_{i+1}(y_{i+1}), \quad 1 \leq i \leq n,$$

$$y_i = S_i(x_i, e_i, w_i),$$

и освен това за всички x' от X при всяко i ($1 \leq i \leq n$) имат място вече посочените по-горе равенства

$$h_i(S_i(x_i, e_i, w_i)) = h_i(S_i(x'_i, e_i, w_i)),$$

$$c_i(S_i(x_i, e_i, w_i)) = c_i(S_i(x'_i, e_i, w_i)).$$

Различието между пълната и устойчивата икономическа стратификация се състои в това, че за последната не се изисква стратите да бъдат независими за всяка двойка “икономическо въздействие – обратна икономическа връзка”.

Необходимо за устойчивата стратификация е само съществуването на такива състояния на цялата йерархична икономическа система, за които реакциите се оказват локализирани за съществуващите страти.

Ингредиентност на стратифицираната икономическа система

Стратифицираната икономическа система е такава основна разновидност на *абстрактната ингредиентна икономическа система*, в която се извършва *стратификационно икономическо преобразование*. То е преминаване от едно към друго (превръщане на едно в друго) равнище на абстрахиране в икономическата система. Нейната способност на стратификационно преобразование е **стратификационност на икономическата система*** (stratificationality of the economic system) [същото като **икономическа стратификационност*** (economic stratificationality)]. Стратификационното икономическо преобразование е една от основните разновидности на *ингредиентното икономическо преобразование* и на него отговаря понятието за **стратификационно икономическо изображение*** (stratificational economic mapping). Основни съставки на стратификационното икономическо преобразование са **стратификационното икономическо съответствие*** (stratificational economic correspondence) и *икономическият стратификатор* (*стратификационният икономически ингредиентор, стратификационен икономически оператор*). Входният и изходният икономически ингредиенти на тази система (наречени *икономически стратификанти*, към които се числят са определени в някакво **стратификационно икономическо пространство*** (stratificational economic space). Когато входните икономически ингредиенти са значения от реалната числова ос, функционирането на стратифицираната икономическа система представлява **стратификационен икономически процес*** (stratificational economic process). (Вж. *ингредиентна икономика*.) Икономическият стратификатор е операторът на стратифицираната икономическа система. Представлява *икономически оператор*, който задава стратификационното икономическо преобразование или в посока от *входния икономически ингредиент* към *изходния икономически ингредиент* (от входния към изходния икономически стратификант) – тогава той е *прав икономически стратификатор* (*прав стратификационен икономически ингредиентор*), или в посока от изходния към входния икономически ингредиент (от изходния към входния икономически стратификант) – тогава той е *обратен икономически стратификатор* (*обратен стратификационен икономически ингредиентор*). Когато не е посочено друго, под икономически стратификатор обикновено се подразбира *правият икономически стратификатор*.

Важен частен случай на икономическия стратификатор е **линейният икономически стратификатор*** (linear economic stratificator), чиито основни разновидности са **пропорционалният икономически стратификатор*** (proportional economic stratificator) и **интегралният икономически стратификатор*** (integral economic stratificator). Икономическият стратификатор се реализира чрез *стратификационната икономическа чувствителност* (същото като *икономическа стратифицираност*, подразбирана като стратификационна ингредиентна икономическа чувствителност), която в линейния стационарен случай е представена от *стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Нейни разновидности са (1) **средната стратификационна икономическа чувствителност*** (average stratificational economic sensitivity) [същото като **средна икономическа стратифицираност*** (average economic stratifiedness)] (тя реализира пропорционалния икономически стратификатор и се представя от *средната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*) и (2) **пределната стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal stratificational economic sensitivity) [същото като **пределна икономическа стратифицираност*** (marginal economic stratifiedness)] (тя реализира интегралния икономически стратификатор и се представя от *пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*). Икономическата чувствителност, която реализира правия икономически стратификатор е *стратификационната икономическа креативност* (*стратификационната креативна икономическа чувствителност*), а тази, която реализира обратния икономически стратификатор е *стратификационната икономическа абстрахируемост* (*стратификационната креативна икономическа чувствителност*).

Двойката, образувана от входния и изходния икономически ингредиент на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) стратифицирана икономическа система, икономическото съответствие между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв икономически стратификатор, е *икономическият стратификат* (*стратификационният икономически ингредиентификат*). Така че стратифицираната икономическа система е съставена от икономическия стратификат и икономическия стратификатор, който задава стратификационното икономическо преобразование между входа и изхода на системата.

Сред множеството от разновидности на стратифицираната икономическа система се открояват: (1) **същностно-стратифицирана икономическа система** (**диспозиционна икономическа система**) (при нея се извършва преминаване от

икономическото явление към икономическата същност на системния икономически обект или обратно); (2) *съдържателно-стратифицирана икономическа система* (*специфичностна икономическа система*) (при нея се извършва преминаване от икономическата форма към икономическото съдържание на системния икономически обект или обратно); (3) *проявено-стратифицирана икономическа система* (*проявена икономическа система*) (при нея се извършва преминаване от икономическата форма към икономическото явление на системния икономически обект или обратно); (4) *същинно-стратифицирана икономическа система* (*същинна икономическа система*) (при нея се извършва преминаване от икономическото съдържание към икономическата същност на системния икономически обект или обратно); (5) *консидерно-стратифицирана икономическа система* (*консидерна икономическа система*) (при нея се извършва преминаване от икономическото проявление към икономическата същина на системния икономически обект или обратно); (6) *характеристично-стратифицирана икономическа система* (*характеристична икономическа система*) (при нея се извършва преминаване от икономическия спецификант към икономическия диспозант на системния икономически обект или обратно); (7) **качествено-стратифицирана икономическа система*** (*qualitatively-stratified economic system*) (при нея се извършва преминаване от количеството към качеството на системния икономически обект или обратно); (8) *общностно-стратифицирана икономическа система* (при нея се извършва преминаване от общностните икономически категории към индивидуалните или обратно); (9) *акумулативно-стратифицирана икономическа система* {при нея се извършва преминаване от **текущата икономика** (*flowing economy*) към **интегралната икономика** (*integral economy*), последната наричана още **фондова икономика** (*fund economy*) [частен случай на фондовата икономика при *възпроизводствената икономическа система* е **капиталовата икономика** (*capital economy*)] и обратно} и други. Стратифицирана икономическа система, състояща се само от две равнища, е **елементарна стратифицирана икономическа система*** (*elementary stratified economic system*). **Много-равнищната стратифицирана икономическа система*** (*multilevel stratified economic system*) е йерархия от (съвкупност от йерархично взаимосвързани) елементарни стратифицирани икономически системи. Като се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират: **зададена стратифицирана икономическа система*** (*given stratified economic system*), **начална стратифицирана икономическа система*** (*initial stratified economic system*),

инверсна стратифицирана икономическа система* (inverse stratified economic system).

Според начина, по който е дефинирана стратифицираната икономическа система, се разграничават: (1) **експлицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined stratified economic system), в т.ч. (а) **експлицитно-дефинирана зададена стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined given stratified economic system), (б) **експлицитно-дефинирана начална стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined initial stratified economic system) и (в) **експлицитно-дефинирана инверсна стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined inverse stratified economic system) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) (когато не е посочено друго, под експлицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система обикновено се подразбира експлицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) стратифицирана икономическа система); (2) **имплицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined stratified economic system), в т.ч. (а) **имплицитно-дефинирана зададена стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined given stratified economic system), (б) **имплицитно-дефинирана начална стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined initial stratified economic system) и (в) **имплицитно-дефинирана инверсна стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined inverse stratified economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) (когато не е посочено друго, под имплицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система обикновено се подразбира имплицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) стратифицирана икономическа система).

Вж.: *стратификационна ингредиентна икономическа импактност, стратификационна ингредиентна икономическа трансформационност, стратификационна ингредиентна икономическа реагируемост, стратификационна икономическа чувствителност, стратификационна икономическа креативност, стратификационна икономическа абсорбционност, стратификационна икономическа еластичност.*

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **стратифицирана консуматорска система*** (stratified consumptionary system), **стратифицирана стопанска система*** (stratified protoeconomic system), **стратифицирана пазарно-икономическа**

*система** (stratified marketly-economic system) и *стратифицирана финансо-во-пазарно-икономическа система** (stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *стратифицирана поддържаща система** (stratified sustenance /sustaining/ system) (за стратифицирана система при поддържането).

СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified economic system) (**ки**) – във:

акумулативно-стратифицирана икономическа система;

елементарна стратифицирана икономическа система (вж. *стратифицирана икономическа система*);

качествено-стратифицирана икономическа система (вж. *стратифицирана икономическа система*);

консидерно-стратифицирана икономическа система (консидерна икономическа система);

многоравнищна стратифицирана икономическа система (вж. *стратифицирана икономическа система*);

общностно-стратифицирана икономическа система;

проявено-стратифицирана икономическа система;

смислово-стратифицирана икономическа система (вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*);

стратифицирана икономическа система;

субстанциално-стратифицирана икономическа система (вж. *икономически субстрат и икономически суперстрат*);

субстратностно-стратифицирана икономическа система (вж. *икономически субстрат и икономически суперстрат*);

съдържателно-стратифицирана икономическа система;

същинно-стратифицирана икономическа система;

същностно-стратифицирана икономическа система;

характеристично-стратифицирана икономическа система.

СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

.....

предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;

специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.

СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified 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-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-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.

СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) **(ки)** – във:

предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа 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.

СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

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-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-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.

СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (**ки**) – във:

акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа 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;

специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

СТРАТИФИЦИРАНА СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (stratified substantial economic system) – същото като *стратисубстанциална икономическа система*.

СТРАТИФИЦИРАНЕ (stratification) (**кд**) – във:

икономическо стратифициране (същото като стратифициране на икономическата система);

стратифициране на икономическата система.

СТРАТИФИЦИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system stratification), **икономическо стратифициране**, – стратифициращо описание (стратифициращо моделиране) на *йерархичната многоравнищна икономическа система*, нейното представяне (експлициране) като *стратифицирана икономическа система*, всяко равнище на която е **различно равнище на икономическо абстрахиране**, представляващо отделен икономически страт.

СТРАТИФИЦИРАНОСТ (stratifiedness) (**ки**) – във:

икономическа стратифицираност (същото като стратификационна икономическа чувствителност).

СТРОГ /СИЛЕН/ ГЛОБАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ* (strong global economic maximum), **строго /силно/ глобално оптимално икономическо решение**, – вж. *типове икономически максимуми*.

СТРОГ /СИЛЕН/ ГЛОБАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПТИМУМ* (strong global economic optimum) – вж. *типове икономически оптимуми*.

СТРОГ /СИЛЕН/ ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ (strong economic maximum) (**ки**) – във:

строг /силен/ глобален икономически максимум (вж. *типове икономически максимуми*);

строг /силен/ локален икономически максимум (вж. *типове икономически максимуми*).

СТРОГ /СИЛЕН/ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПТИМУМ (strong economic optimum) (**ки**) – във:

строг /силен/ глобален икономически оптимум (вж. *типове икономически оптимуми*);

строг /силен/ локален икономически оптимум (вж. *типове икономически оптимуми*).

СТРОГ /СИЛЕН/ ЛОКАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ (strong local economic maximum), **строго локално оптимално икономическо решение**, – вж. *типове икономически максимуми*.

СТРОГ ЛОКАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПТИМУМ (strong local economic optimum) – вж. *типове икономически оптимуми*.

СТРОГА ДИЗЮНКЦИЯ (strict disjunction) – същото като *алтернатива*.

СТРОГА ДИЗЮНКЦИЯ (strict disjunction) (**ки**) – във:

строга дизюнкция (същото като *алтернатива*);

строга икономическа дизюнкция (същото като *икономическа алтернатива*).

СТРОГА ИКОНОМИЧЕСКА АНАЛОГИЯ* (strong /strict/ economic analogy) – *икономическа аналогия между икономически предмети* (в т.ч. и икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи), която (за разлика от *нестрогата икономическа аналогия*) се основава

върху знанието за това, че *икономическите признаци* на сравняваните предмети се намират в зависимост помежду си.

СТРОГА ИКОНОМИЧЕСКА ДИЗЮНКЦИЯ (strict economic disjunction) – същото като *икономическа алтернатива*.

СТРОГА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПЪКНАЛОСТ (economic strict-protuberance) (**ки**) – във:

аксиома за строгата икономическа изпъкналост.

СТРОГА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПЛИКАЦИЯ* (strict economic implication) – вид *икономическа импликация* (вж. и *импликация*), при която (за разлика от *материалната икономическа импликация*) имплицативната зависимост между *икономическия antecedent** (economic antecedent) (икономическата предпоставка, икономически предходното) и *икономическия consequent** (economic consequent) (икономическото следствие, икономически последващото) *отчита* връзката помежду им по съдържание (по смисъл), както е в класическата логика. Означава с $a \prec b$.

СТРОГ ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ (strong economic maximum) (**ки**) – във:

точка на строгия локален икономически максимум (вж. *точка на икономическия максимум*).

СТРОГ ИКОНОМИЧЕСКИ МИНИМУМ (strong economic minimum) (**ки**) – във:

точка на строгия локален икономически минимум (вж. *точка на икономическия минимум*).

СТРОГ ЛОКАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ (strong local economic maximum) (**ки**) – във:

точка на строгия локален икономически максимум (вж. *точка на икономическия максимум*).

СТРОГ ЛОКАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МИНИМУМ (strong local economic minimum) (**ки**) – във:

точка на строгия локален икономически минимум (вж. *точка на икономическия минимум*).

СТРОГА /СИЛНА/ ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ* (strict economic transcendentality) – вж. *икономическа трансценденталност*.

СТРОГА /СИЛНА/ ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (strong economic feed-back) – същото като **твърда обратна икономическа връзка**. (вж. *успоредно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система*). Вж. и *успоредна икономическа стабилизация*.

СТРОГО ВКЛЮЧВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (strong /strict/ inclusion of the economic sets) (**ки**) – във:

строго включване на размити икономически множества (вж. *включване на размити икономически множества*).

СТРОГО ВКЛЮЧВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ (strong /strict/ inclusion of the economic relations) (**ки**) – във:

строго включване на размити икономически отношения (вж. *включване на размити икономически отношения*).

СТРОГО ВКЛЮЧВАНЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (strong /strict/ inclusion of the fuzzy economic sets) – вж. *включване на размити икономически множества*.

СТРОГО ВКЛЮЧВАНЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ* (strong /strict/ inclusion of the fuzzy economic relations) – вж. *включване на размити икономически отношения*.

СТРОГО /СИЛНО/ ГЛОБАЛНО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ* (strong global optimal economic solution) – същото като **строг икономически максимум**. Вж. *типове икономически максимуми*.

СТРОГО ИКОНОМИЧЕСКО ДОМИНИРАНЕ* (strong /strict/ economic dominance), **строго отношение на икономическо доминиране**, – такова *икономическо отношение* $v' \succ v$ на преобладаване на една *икономическа съвкупност*

$$v = \{k_1, k_2, \dots, k_n\}$$

над друга икономическа съвкупност

$$v' = \{k'_1, k'_2, \dots, k'_n\}$$

от числа, което е налице тогава и само тогава, когато (1)

$$k'_1 \geq k_1, k'_2 \geq k_2, \dots, k'_n \geq k_n$$

и където

$$k_i \text{ и } k', i = 1, 2, \dots, n,$$

принадлежат на едно и също *напълно-подредено икономическо множество* K , а *отношението на икономически порядък* в K се означава с \geq , и (2) поне за едно от $k'_1 \geq k_1, k'_2 \geq k_2, \dots, k'_n \geq k_n$ е налице *строго отношение на икономически порядък* $>$. Символите $>$ и \succ се използват за означаване на строгото отношение на икономически порядък, първият при съпоставяне на елементи, а вторият – при съпоставяне на множества. От своя страна, символите \geq и \succsim се използват още за означаване на *нестрогото отношение на икономически порядък** (non-strong /non-strict/ economic order relation). Вж. *икономическо доминирание*.

СТРОГО /СИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (strict economic preference) – същото като *силно икономическо предпочитание*.

СТРОГО /СИЛНО/ ЛОКАЛНО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ* (strong local optimal economic solution) – същото като **локален икономически максимум**. Вж. *типове икономически максимуми*.

СТРОГО /СИЛНО/ МАРКОВСКО СВОЙСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОЦЕС* (strong markovian attribute of the economic process) – вж. *марковско свойство на икономическия процес*.

СТРОГО /СИЛНО/ ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (strong optimal economic solution) (**ки**) – във:

строго /силно/ глобално оптимално икономическо решение (същото като **строг икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

строго /силно/ локално оптимално икономическо решение (същото като **локален икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*).

СТРОГО /СИЛНО/ ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ПОРЯДЪК* (strong economic order relation) – отношение $x < y$ в някакво *икономическо множество* $X = \{x\}$, при което, ако $x \leq y$ и $x \neq y$ където $x, y \in X$. Вж. *отношение на икономически порядък*.

СТРОГО ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО ДОМИНИРАНЕ* (strong /strict/ relation of a economic dominance) – същото като *строго икономическо доминиране*.

СТРОГО- /СИЛНО-/ АПРИОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ* (strictly a priori economic transcendentality) – вж. *икономическа трансценденталност*.

СТРОГО-ВДЛЪБНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (strongly-concave economic function) (**ки**) – във:

строго-вдлъбната целева икономическа функция (вж. *нелинейно програмиране*).

СТРОГО-ВДЛЪБНАТА ЦЕЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (strongly-concave objective /target/ economic function) – вж. *нелинейно програмиране*.

СТРОГО-ИЗПЪКНАЛА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (strictly-convex curve of the individual product utility consumer's economic indifference) – вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*.

СТРОГО-ИЗПЪКНАЛА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (strictly-convex curve of the individual product value producer's economic indifference) – вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*.

СТРОГО-МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (strictly- /strongly-/ Marcovian economic process) – вж. *марковски икономически процес*.

СТРОГО-МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (strictly- /strongly-/ Marcovian economic process) (**ки**) – във:

разривен /накъсващ се/ строго-марковски икономически процес (вж. *марковски икономически процес*);

строго-марковски икономически процес (вж. *марковски икономически процес*).

СТРОГО-МОНОТОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (strongly-monotonic economic function) – зададена на определен отрязък от време *монотонна икономическа функция* (по подразбиране – монотонна *динамична икономическа функция*, в частност – монотонна **времево-динамична икономическа функция**) $f(t)$, вътре в който тя има или само положителна крайна производна, т.е. винаги $f'(t) > 0$, или само отрицателна крайна производна, т.е. винаги $f'(t) < 0$. При нея са налице **строго-монотонен икономически процес*** (strongly-monotonic economic process) и **строго-монотонна икономическа система*** (strongly-monotonic economic system). Нейни разновидности са *монотонно-нарастващата икономическа функция* и *монотонно-намаляващата икономическа функция*. Вж. *монотонен икономически процес* и *монотонна икономическа система*.

СТРУКТУРА (structure) (кд) – във:

аналитична икономическа структура (вж. *диференцируемо икономическо многообразие*);

векторна икономическа структура (същото като *векторна икономическа решетка*);

входна структура на икономическата система;

външна структура на икономическата система;

вътрешна структура на икономическата система;

гладка икономическа структура (същото като **диференциална икономическа структура**; вж. *диференцируемо икономическо многообразие*);

дедекиндова икономическа структура (същото като *дедекиндова икономическа решетка*);

дисипативна икономическа структура (вж. *дисипативна икономическа система*);

диференциална икономическа структура (вж. *диференцируемо икономическо многообразие*);

екзогенна пазарна структура (в микр.);

ендогенна пазарна структура (в микр.);

ескалираща структура на митата (в межд.);

изходна структура на икономическата система;

икономическа структура на институционалната икономическа система;

икономическа структура на релационната икономическа система;

икономическа структура;

институционална информационна икономическа структура;

институционална информационна структура на икономическата система (същото като институционална информационна икономическа структура);
институционална организационна икономическа структура;
институционална организационна структура на икономическата система (същото като институционална организационна икономическа структура);
информационна икономическа структура (същото като информационна структура на икономическата система);
информационна структура на икономическата система;
инцидентностна икономическа структура (вж. *проективно икономическо пространство*);
кибернетична структура на икономическата система (същото като функционална структура на икономическата система);
кибернетична структура на модела на икономическата система (същото като функционална структура на модела на икономическата система);
критерий за ефективност на трудовопазарната структура (в микр.);
критерий за ефективност на факторовопазарната структура (в микр.);
критерий за ефективност на физическопазарната структура (в микр.);
линия на постоянната потребителска структура (в межд.);
математическа икономическа структура (същото като типова структура на икономическата система);
метризируема равномерна икономическа структура;
многообразие на структурата на икономическата система;
модулна структура на икономическото множество (същото като дедекиндова икономическа решетка);
обулавяща /определяща/ структура на икономическата система;
определяща структура на икономическата система (същото като обуславяща /определяща/ структура на икономическата система);
организационна икономическа структура (същото като организационна структура на икономическата система);
организационна структура на икономическата система;
отделима равномерна икономическа структура;
пазарна структура (в микр.);
принцип на неразличимост на елементите в икономическата структура;
принцип на същественото в икономическата структура;
принцип на тъждеството в икономическата структура;
равномерна икономическа структура;
реляционна информационна икономическа структура;

релационна информационна структура на икономическата система (същото като релационна информационна икономическа структура);
релационна организационна икономическа структура;
релационна организационна структура на икономическата система (същото като релационна организационна икономическа структура);
структура на икономическата система;
структура на икономическото множество (същото като икономическа структура; вж. и икономическа решетка);
структура на икономическото пространство (вж. икономическа структура и икономическо многообразие);
структура на лихвения процент по срокове на погасяване (в макр.);
структура на митата (в межд.);
структура на топологичното икономическо пространство (същото като топологична икономическа структура);
състоятелна структура на икономическата система;
теория за ендегенните пазарни структури (в микр.);
типова икономическа структура (същото като типова структура на икономическата система);
типова структура на икономическата система (същото като структура на икономическата система);
топологична икономическа структура;
тъждество в икономическата структура (във: принцип на тъждеството в икономическата структура);
функционална структура на икономическата система.

СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (structure of the economic system), **типова структура на икономическата система**, – качествено определен и относително устойчив ред от връзките на икономическата система, който осигурява цялостността на системата. Една от основните разновидности на икономическата структура. Благодарение на структурата икономическата система запазва своята определеност и основните си свойства, независимо от вътрешните и външните промени. Структурата не отразява непосредствено вътрешните характеристики на елементите на системата, а обхваща само тяхното функциониране. Ето защо най-общо структурата се описва чрез подреденото множество от функционалните зависимости между елементите на икономическата система $a_i = f_{ik}(a_k)$, $i, k \in N$, където f_{ik} е функционалната

зависимост на i -тия от k -тия елемент на системата, а N е множеството от номера на елементите на системата.

Според *теорията на множествата* икономическата структура (като структура на определена икономическа система) може да се определи по следния начин. Ако в *икономическото множество* Ψ , принадлежащо на някаква *скала на икономически множества* (която от своя страна е с определена *икономическа база*), е зададено *икономическото подмножество* Ω , тогава всеки *икономически елемент* (респ. *икономическо подмножество*) $X \in \Omega$ определя в икономическата база на тази скала икономическа структура от рода Ω . Например, нека икономическата база се състои от едно икономическо множество A . Освен това нека в *икономическото произведение** (economic product) $A \times A$ се съдържа подмножеството X , чиито елементи (x, y) притежават определени структурни свойства (съотношения помежду им). Тогава всички икономически множества X , които притежават въпросните структурни свойства, образуват (съставляват) в своята съвкупност икономическото подмножество Ω (което от своя страна е подмножество на икономическата скала на базата A , т.е.

$$\Omega \subset 2^{A \times A},$$

където $2^{A \times A}$ е икономическата скала на базата A). Да предположим, че подмножеството X притежава топологичните свойства на *откритите икономически множества*, т.е. че може да задава определена *икономическа топология*. Тогава икономическото подмножество Ω , състоящо се от всички такива X , е *топологичната икономическа структура* на икономическата база (в случая – на икономическото множество A).

Икономическата структура обуславя *характера на икономическата система* (каквато е структурата, такъв е и характерът на икономическата система) и е най-важното понятие, свързано с нея. Подразделя се на *вътрешна структура на икономическата система* и *външна структура на икономическата система*. Основни принципи в теорията на икономическите структури са: **първо**, *принцип на неразличимост на елементите в икономическата структура* – структурата на икономическата система е инвариантна към свойствата и качествената характеристика на нейните елементи; **второ**, *принцип на тъждеството в икономическата структура* – една структура е инвариантна само в сравнение с друга структура, което се установява при преминаването на икономическата система от едно състояние към друго; **трето**, *принцип на същественото в икономическата структура* – структурата разкрива трайното и съ-

пещественото, само тогава връзките на икономическа система образуват структура.

СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (structure of the economic system) (**ки**) – във:

външна структура на икономическата система;
входна структура на икономическата система;
вътрешна структура на икономическата система;
изходна структура на икономическата система;
икономическа структура на институционалната икономическа система;
икономическа структура на релационната икономическа система;
институционална информационна структура на икономическата система (същото като институционална информационна икономическа структура);
институционална организационна структура на икономическата система (същото като институционална организационна икономическа структура);
информационна структура на икономическата система;
кибернетична структура на икономическата система (същото като функционална структура на икономическата система);
кибернетична структура на модела на икономическата система (същото като функционална структура на модела на икономическата система);
многообразие на структурата на икономическата система;
обулавяща /определяща/ структура на икономическата система;
определяща структура на икономическата система (същото като обулавяща /определяща/ структура на икономическата система);
определящи връзки на икономическата система (същото като обулавящи /определящи/ връзки на икономическата система);
организационна структура на икономическата система;
релационна информационна структура на икономическата система (същото като релационна информационна икономическа структура);
релационна организационна структура на икономическата система (същото като релационна организационна икономическа структура);
структура на икономическата система;
състоятелна структура на икономическата система;
типова структура на икономическата система (същото като структура на икономическата система);
функционална структура на икономическата система;

функционална управленска структура (вж. *триравнищна управленска икономическа йерархия*).

СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (structure of the economic set) – същото като *икономическа структура*. Вж. и *икономическа решетка*.

СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО (structure of the economic set) (**ки**) – във:

дистрибутивна структура на икономическото множество (същото като *дистрибутивна икономическа решетка*);

модулна структура на икономическото множество (същото като *дедекиндова икономическа решетка*);

пълна структура на икономическото множество;

структура на икономическото множество.

СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОСТРАНСТВО* (structure of the economic space) – вж. *икономическа структура* и *икономическо многообразие*.

СТРУКТУРА НА ИНСТИТУЦИОНАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (structure of the institutional economic system) (**ки**) – във:

икономическа структура на институционалната икономическа система.

СТРУКТУРА НА ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ ПО СРОКОВЕ НА ПОГАСЯВАНЕ (term structure of interest rates) (в макр.) – изразява зависимостта между процентната ставка [процентния доход, *лихвения процент (в макр.)*], получаван от *ценните книги (в макр.)* и срока на тяхното погасяване.

СТРУКТУРА НА МИТАТА (tariff structure) (в межд.) – съотношение между *нормата на ефективната митническа защита (в межд.)* и *нормата на номиналната митническа защита (в межд.)* на крайния продукт (в макр.). Вж. *митнически пакет (в межд.)*.

СТРУКТУРА НА МИТАТА (tariff structure) (**ки**) – във:

ескалираща структура на митата (в межд.);

структура на митата (в межд.).

СТРУКТУРА НА МОДЕЛА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (model structure of the economic system) (**ки**) – във:

кибернетична структура на модела на икономическата система (същото като функционална структура на модела на икономическата система).

СТРУКТУРА НА РЕЛАЦИОННАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (structure of the relational economic system) (**ки**) – във:

икономическа структура на релационната икономическа система.

СТРУКТУРА НА ТОПОЛОГИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (structure of the topological economic space) – същото като *топологична икономическа структура*.

СТРУКТУРЕН БЮДЖЕТ (structural budget) (в макр.) – *държавен бюджет (в макр.), който се интерпретира от гледна точка на структурния бюджетен дефицит (в макр.), т.е. който отразява бюджетните приходи и бюджетните разходи в условията на производството на потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.) при действащите механизми на бюджетната политика (в макр.). Поражда се от мерките на бюджетната политика на държавата. Дефицитът на структурния бюджет (в макр.) е структурният бюджетен дефицит (в макр.).*

СТРУКТУРЕН БЮДЖЕТЕН ДЕФИЦИТ (structural budget deficit) (в макр.) – разлика между онези бюджетни разходи и онези бюджетни приходи, които биха се формирали при производството на *потенциалния реален брутен вътрешен продукт (в макр.)* [като под внимание се вземе отговарящата на него постоянно зададена *естествена норма на безработицата (в макр.)* и като се отчитат действащото бюджетно законодателство и провежданата *бюджетна политика (в макр.)*]. Формира се под въздействието на бюджетната политика на държавата. Той е дефицитът на *структурния бюджет (в макр.)*.

СТРУКТУРЕН ДЕФИЦИТ (structural deficit) (**ки**) – във:

структурен бюджетен дефицит (в макр.).

СТРУКТУРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (structural economic automaton), **абстрактна икономическа машина**, – вж. *безкраен икономически автомат*.

СТРУКТУРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ (structural economic model) – същото като *структурен модел на икономическата система*.

СТРУКТУРЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (structural model of the economic system), **структурен икономически модел**, – модел, който отразява и възпроизвежда *вътрешната структура на икономическата система*, респ. на изобразявания от нея *икономически обект*. Основава се върху подробното описание на *елементите на икономическата система* и на *вътрешните връзки на икономическата система*. Структурен е например моделът на формирането и разпределението на добавената стойност (в т.ч. и на печалбата) на фирмата, чрез който може задълбочено да се изследва този процес и да се набележат насоки за подобряването му при изменение на икономическата среда. Такъв структурен модел на икономиката на фирмата може да отговори на въпроса, как ще се измени нейната рентабилност, ако цената на един от многото употребявани в производството материали се намали с определен процент. Това е възможно, защото чрез структурния модел се проследява как намалението на цената се отразява върху производствените разходи, обема на производството, добавената стойност, обема на печалбата, обема на реализацията и накрая – върху рентабилността. Когато *икономическата система* приема отвън някакво въздействие, структурният модел е в състояние да проследи как това въздействие се предава и се преобразява от елемент на елемент вътре в системата и в какво нейно крайно поведение се трансформира. Структурният модел задължително се “интересува” от връзките между отделните елементи на икономическата система. Експериментите, извършвани с помощта на структурните модели, позволяват да се разкрият “тесните” места във вътрешната структура на икономическата система, да се очертаят насоките на нейното усъвършенствуване в съответствие с променящите се условия. Върху структурния модел на определена икономическа система могат да се експериментират вариантни решения за поведението на системата, като по този начин предварително да се провери какви управленски решения тя може да поема, за кои са необходими изменения в някои от структурните звена и осъществяването на кои от тях може пък да доведе до нежелани последици за равновесието на системата. На структурните модели на икономическата система съответствуват понятията за *структурно икономическо подобие* и *структурно моделиране на икономическата система*. Структурните модели се подразделят на *изоморфни модели на икономическата система* и *хомоморфни модели на икономическата система*.

СТРУКТУРЕН ПОДХОД КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ*

(structural approach of the economic automatons) – подход, при който изследването и синтезирането на икономическите автомати се извършва чрез образуването на по-сложни от по-прости икономически автомати. За разлика от абстрактния подход към икономическите автомати при структурния подход входните и изходните канали на икономическите автомати се разглеждат като състоящи се от няколко елементарни канали, по-които могат да протичат (да се предават) елементарни икономически въздействия (респ. сигнали). Съвкупността от елементарни икономически въздействия (сигнали) образува **структурна икономическа азбука*** (structural economic alphabet). Така че входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия (респ. сигнали) могат да се разглеждат като множества от **елементарни икономически въздействия** (elementary economic impacts /actions/) (респ. сигнали). Затова последните са **структурни икономически въздействия*** (structural economic impacts /actions/) (сигнали). С тяхна помощ се построяват композиции, наречени **мрежи на икономически автомати*** (economic automatons nets) или още **икономически схеми** (economic schemes), които при изпълнение на определени условия за коректност са икономически автомати.

Основна задача на структурния подход е *структурното синтезиране на икономически автомати* и то се състои в следното. Приемаме, че е зададен някакъв набор от **елементарни икономически автомати*** (elementary economic automatons) със структурни входни и изходни икономически въздействия и са зададени някакви допустими правила за построяването на композиция от елементарни автомати. За произволен краен *инициален икономически автомат* със структурни входни и изходни икономически въздействия се изисква да се намери композиция от елементарни икономически автомати, построена с помощта на допустимите правила, която е еквивалентна на този автомат, т.е. която индуцира същото такова **автоматно икономическо изображение** (вж. *алгебра на икономическите автомати, функция на икономическия автомат и начини на задаване на икономическите автомати*), каквото индуцира и зададеният икономически автомат (вж. *еквивалентен икономически автомат*). Ако обаче е зададен *частичен икономически автомат*, тогава индуцираното от композицията *икономическо изображение* трябва да продължава изображението, индуцирано от дадения икономически автомат. Възможно е да се приложи отслабване на задачата за структурното синтезиране, при което се изисква само това, индуцирането от композицията икономическо изображение да бъде свързано с изходното изображение посредством някакво

допустимо преобразование. При по-силни постановки композицията трябва да съдържа *икономически подавтомат*, който е изоморфен по отношение на дадения *изоморфен икономически автомат** (isomorphic economic automaton).

СТРУКТУРЕН ПОДХОД КЪМ МОДЕЛИРАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ* (structural approach to modelling of the economic systems) – подход, при който се разработват *структурни модели на икономическите системи*. Структурният и функционалният подход към *моделирането на икономическите системи* взаимно се допълват, защото (1) структурният подход може да бъде сведен до функционалния, тъй като разкриването на *вътрешната структура на икономическата система* почива върху анализа на функционалното поведение на нейните елементи, и (2) функционалният подход може да бъде сведен до структурния, тъй като почива върху анализа на *външната структура на икономическата система*.

СТРУКТУРИРАНЕ (structuralization) (**ки**) – във:

ингредиентно икономическо структуриране (вж. *ингредиентен икономически подход*);

структуриране на икономическата система.

СТРУКТУРИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system structurazation) – обособяване на цялата съвкупност от обекти, процеси и зависимости, които имат отношение към някакъв изследван *икономически обект*, при което (1) те се разделят на собствено изучаваната *икономическа система* и външна за нея среда и (2) се обособяват и идентифицират отделните *икономически подсистеми* и *икономически елементи на системата*, а външните въздействия се разбиват и представят като множество от елементарни въздействия. Един от необходимите етапи на *системния анализ в икономиката*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен структуриране на икономическата система се конституират още и съответстващите на последния понятия за *структуриране на консуматорската система** (consumptionary system structurazation), *структуриране на стопанската система** (protoeconomic system structurazation), *структуриране на пазарно-икономическата система** (marketly-economic system structurazation) и *структуриране на финансово-пазарно-икономическата система** (financially-marketly-economic system structurazation). Общо за всички тях е понятието за *структуриране на поддържащата система** (sustenance

/sustaining/ system structurazation) (за структуриране на системата на поддържането).

СТРУКТУРНА БЕЗРАБОТИЦА (structural unemployment) (в макр.) – *безработица (в макр.)*, предизвикана от несъответствието между квалификационната структура на търсената работна сила и тази на предлаганата работна сила, което е свързано предимно с появата на нови дейности и отрасли в едни райони и съкращаването на съществуващи дейности и отрасли в други райони. Причината за това се крие в бързите промени в технологията и организацията на производството, в появата върху тази основа на нови професии и изисквания към трудовата пригодност на работната сила. Структурната безработица може да бъде предизвикана и от структурното преустройство на икономиките в преход към пазарни условия. При структурната безработица предлагането на работната сила не може да се приспособи своевременно към промените в търсенето на същата, тъй като преквалификацията на работната сила и придобиването на други трудови навици и умения съобразно с изискванията на новите технологии, професии, дейности и отрасли се извършват по-бавно в сравнение със скоростта на промените в производството и в потребностите от работна сила. Структурната безработица произтича по-конкретно от: измененията в съвкупното търсене на работната сила с променени квалификационни изисквания; притока на младежи с недостатъчен производствен и трудов опит, които не биват наемани от работодателите, откъдето произтича едновременното нарастване на броя на безработните и на броя на свободните работни места; измененията в структурата на работната сила по пол и възраст; промените в държавните разходи, насочени към гражданското производство и водещи до отраслови несъответствия между търсенето и предлагането на работната сила; институционалните промени в търсенето и заплащането на работната сила. Като резултат от всичко това структурната безработица се проявява в несъответствието между структурата на *агрегатното трудово предлагане (в макр.)* и тази на *агрегатното трудово търсене (в макр.)*. Според Дж. Кейнс структурната безработица е екстремална форма на безработицата, която е следствие от едновременното съществуване и противопоставяне между безработните и наличните работни места и която не може да бъде преодоляна чрез стимулиране и разширяване на *агрегатното продуктово търсене (в макр.)*. Потребностите от един вид работна сила се увеличават, докато нейното предлагане от този вид стои на същото равнище или пък нараства с по-бавни темпове. Обратно, потребностите от друг вид работна сила намаляват, докато нейното предлагане

стои на същото равнище или пък намалява, но с по-ниски темпове. Така че в народностопански мащаб (респ. на макроикономическо равнище) може да има формално покритие (изравняване) между общия брой на търсената работна ръка и този на нейното предлагане, но когато се премине към структурното ѝ равнище или в отделните сегменти на трудовия пазар, се оказва, че се наема само част от предлаганата работна сила.

СТРУКТУРНА БЕЗРАБОТИЦА (structural unemployment) (**ки**) – във:

структурна безработица (в макр.);

теория за структурната безработица (в макр.).

СТРУКТУРНА ИКОНОМИЧЕСКА АНАЛОГИЯ* (structural economic analogy) – вж. *икономическа аналогия по отношения.*

СТРУКТУРНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИНАМИКА (structural economic dynamics) (*) – промяна в структурата на *динамичната икономическа система* (разбирана като *астатично-ситуирана икономическа система*), която се намира под въздействието на приложени към нея вътрешни и външни сили, предизвикващи или видоизменящи тази промяна. Такава система се означава като *структурно-променлива икономическа система* и тя се покрива с понятието за ***астатично-реагиращата структурно-променлива икономическа система**** (astatically-reacting structurally-variable economic system). Понятието се обобщава и за множество от структурно-динамични икономически системи. Структурната икономическа динамика не е присъща на *структурно-постоянните динамични икономически системи*.

СТРУКТУРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (structural economic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна икономическа чувствителност;

СТРУКТУРНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (structural econoreconomic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна икореномическа чувствителност.

СТРУКТУРНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (structural ecotechnomic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност.

СТРУКТУРНА ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (structural ecofornomic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност.

СТРУКТУРНА СУБНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (structural subnomic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна субномическа чувствителност.

СТРУКТУРНА ФОРНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (structural fornomic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна форномическа чувствителност.

СТРУКТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ* (structural economic manifold /variety/) – същото като *многообразие на структурата на икономическата система*. Вж. и *многообразие на икономическата система*.

СТРУКТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОДОБИЕ (structural economic similarity) – подобие между вътрешната структура на *модела на икономическата система* и вътрешната структура на *моделираната икономическа система*. Подразделя на *изоморфно икономическо подобие* и *хомоморфно икономическо подобие*. Вж. *икономическо подобие*.

СТРУКТУРНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (structural economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, при което е постигнато необходимото (отговарящото на *икономически хомеостазис* и на *целите на икономическата система*, в частност на *динамичната икономическа система*) съответствие между нейните структурни характеристики (вж. *структура на икономическата система*). Към него се числи *структурното пазарно икономическо равновесие** (structural market economic equilibrium).

СТРУКТУРНО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (structural modelling on the economic systems) – създаване, експериментиране и използване за целите на изследването и управлението на *структурни модели на икономическите системи*. Подразделя се на *изоморфно моделиране на икономическите системи* и *хомоморфно моделиране на икономическите системи*.

СТРУКТУРНО ОПИСАНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ (structural description on the economic automats) – начин на задаване на икономически автомати чрез мрежа от вече известни икономически автомати.

СТРУКТУРНО ПРИСПОСОБЯВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (structural adjustment of the external debt) (в межд.) – същото като *преструктуриране на външния дълг (в межд.)*.

СТРУКТУРНО СИНТЕЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ (structural synthesis on the economic automats) – един от етапите на цялостното синтезиране на икономическите автомати. Неговата цел е построяването на структурната схема на даден икономически автомат. Докато при етапа на абстрактното синтезиране на икономически автомати по зададени условия на синтезиране се конструира (като математически модел) **абстрактен икономически автомат** (вж. *безкраен икономически автомат*), то при етапа на структурното синтезиране се установява неговата структура и се отчита структурата на неговите *входни икономически въздействия* и *изходни икономически въздействия* (респ. сигнали). Изходни данни за структурното синтезиране се съдържат в *инициален икономически автомат*, който е зададен във вид на шесторката

$$M = (X, Y, U, \delta, \lambda, a_0)$$

(вж. *алгебра на икономическите автомати*) и в някакъв набор от *крайни икономически автомати* [последните са елементи във вид на **елементарни икономически автомати** (elementary economic automats)]. Задачата на структурното синтезиране се състои в това, да се реализира икономически автомат, което в случая означава да се реализира **автоматен икономически оператор** (вж. *функция на икономическия автомат*) в някаква *логическа икономическа мрежа* над зададения набор от елементи. При това положение е необходимо икономическият автомат M да се представи като съвкупност от *икономически състояния* на елементите, които влизат в логическата икономическа мрежа, а входните и изходните икономически въздействия (сигнали) на автомата M (елементите на множествата X и Y) да се представят като съвкупности от входни и изходни икономически въздействия (сигнали) на елементите. Такива съвкупности съответно се определят като **структурни входни икономически въздействия** (structural input economic impacts /actions/) и **структурни изходни икономически въздействия** (structural output economic impacts /actions/)

(респ. сигнали). Най-важният проблем на структурното синтезиране на икономически автомати е да се определи може ли в логическата икономическа схема върху зададен набор от елементи да се реализира зададен икономически автомат. В общия случай този проблем е неразрешим (вж. *проблем за пълнотата при икономическите автомати*). Но при много практически случаи този проблем не възниква, тъй като предварително се подбира пълен набор от елементи, т.е. такъв набор, в който могат да се реализират всички автоматни икономически оператори.

Основна задача на структурния синтез е извеждането или създаването на методи на синтеза, за което обикновено се приема някакъв критерий на предпочитание на една логическа икономическа мрежа пред друга. Прилагането на метода на синтеза трябва да доведе до извеждането на оптимална или близка до оптималната логическа икономическа мрежа. За структурния синтез има значение разделянето на икономическите автомати на такива с памет (това са автомати, които имат повече от едно икономическо състояние и представляват запомнящи елементи) и такива без памет (те са само логически елементи) (вж. *икономически автомат без памет*). Минималният брой на елементите с памет, необходими за реализацията на даден икономически автомат, се определя от броя на неговите икономически състояния N . Ако елементите с памет имат най-много m икономически състояния и освен това

$$m^{n-1} < N \leq m^n,$$

тогава броят на елементите на паметта трябва да бъде поне n . Друга задача на структурния синтез е отъждествяването на различните *вътрешни икономически състояния* на икономическия автомат с различните набори от състояния на запомнящите елементи. Този процес се определя като кодиране на състоянията на икономическия автомат.

СТРУКТУРНО-ВРЕМЕВО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-temporally-constant economic system) (*) – *структурно-постоянна икономическа система с икономическа структура*, която е постоянна по отношение на времето като независима реална променлива. Според начина, по който структурно-времево-постоянната икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-времево-постоянна икономическа система*** (statically-reacting structurally-

temporally-constant economic system) и **астатично-реагираща структурно-времево-постоянна икономическа система*** (astatically-reacting structurally-temporally-constant economic system). Ако не е посочено друго под структурно-постоянна икономическа система обикновено се подразбира структурно-времево-постоянната икономическа система.

СТРУКТУРНО-ВРЕМЕВО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-temporally-variable economic system) (*) – *структурно-променлива икономическа система с икономическа структура*, която е променлива по отношение на времето като независима реална променлива. Според начина, по който структурно-времево-променливата икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-времево-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-temporally-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-времево-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-temporally-variable economic system). Ако не е посочено друго под структурно-променлива икономическа система обикновено се подразбира структурно-времево-променливата икономическа система.

СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-dynamic economic system), **структурно-променлива динамична икономическа система**, (*) – *динамична икономическа система с променлива икономическа структура* (една от разновидностите на динамичната икономическа система); *икономическа система*, която едновременно е *функционално-астатична икономическа система*, *поведенческо-променлива икономическа система* и *структурно-променлива икономическа система*. В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана икономическата система, могат да се разграничат **структурно-времево-динамична икономическа система*** (structurally-temporally-dynamic economic system), **структурно-невремево-динамична икономическа система*** (structurally-temporally-dynamic economic system) и **структурно-комбинирано-динамична икономическа система*** (structurally-combinedly-constant dynamic economic system). Ако не е посочено друго, под структурно-динамична икономическа система обикновено се подразбира структурно-времево-динамичната икономическа система.

Специфични за регулирането на тази разновидност *икономически системи* са понятията: *регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (regulation on the structurally-dynamic economic system), *регулируемост на структурно-динамичната икономическа система** (regulability on the structurally-dynamic economic system), *структурно-динамична регулираща икономическа подсистема** (structurally-dynamic regulatve economic subsystem), *структурно-динамична регулируема икономическа подсистема** (structurally-dynamic regulabe economic subsystem), *монотонно регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (monotonous /monotone/ regulation on the structurally-dynamic economic system), *колебателно регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (oscillating regulation on the structurally-dynamic economic system), *сходящо /конвергентно/ регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (convergent regulation on the structurally-dynamic economic system), което е още и *стабилизиращо регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (stabilizing regulation on the structurally-dynamic economic system), *разходящо /дивергентно/ регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (divergent regulation on the structurally-dynamic economic system), което е още и *дестабилизиращо регулиране на структурно-динамичната икономическа система** (stabilizing regulation on the structurally-dynamic economic system). Нейни разновидности са *статично-реагиращата структурно-динамична динамична икономическа система** (statically-reacting structurally-variable dynamic economic system) и *астатично-реагиращата структурно-променлива динамична икономическа система** (astatically-reacting structurally-variable dynamic economic system). Втората разновидност е същото като *напълно-динамичната икономическа система*. Вж. *динамична икономическа система*.

СТРУКТУРНО-КОМБИНИРАНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-combinedly-constant economic system) (*) – *структурно-постоянна икономическа система с икономическа структура*, която е постоянна по отношение съвместно на времето и на невремеви независими реални променливи. Според начина, по който структурно-комбинирано-постоянната икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават *статично-реагираща структурно-комбинирано-постоянна икономическа сис-*

система* (statically-reacting structurally-combinedly-constant economic system) и **астатично-реагираща структурно-комбинирано-постоянна икономическа система*** (astatically-reacting structurally-combinedly-constant economic system).

СТРУКТУРНО-КОМБИНИРАНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-combinedly-variable economic system) (*) – *структурно-променлива икономическа система с икономическа структура*, която е променлива по отношение съвместно на времето и на невремеви независими реални променливи. Според начина, по който структурно-комбинирано-променливата икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-комбинирано-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-combinedly-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-комбинирано-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-combinedly-variable economic system).

СТРУКТУРНО-НЕВРЕМЕВО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-non-temporally-constant economic system) (*) – *структурно-постоянна икономическа система с икономическа структура*, която е постоянна по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето. Според начина, по който структурно-невремево-постоянната икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-невремево-постоянна икономическа система*** (statically-reacting structurally-non-temporally-constant economic system) и **астатично-реагираща структурно-невремево-постоянна икономическа система*** (astatically-reacting structurally-non-temporally-constant economic system).

СТРУКТУРНО-НЕВРЕМЕВО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-non-temporally-variable economic system) (*) – *структурно-променлива икономическа система с икономическа структура*, която е променлива по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето. Според начина, по който структурно-невремево-променливата икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*),

т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-невремево-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-non-temporally-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-невремево-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-non-temporally-variable economic system).

СТРУКТУРНО-ПОСТОЯННА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-constant dynamic economic system) (*) – *икономическа система*, която едновременно е *функционално-астатична икономическа система*, *поведенческо-променлива икономическа система* и *структурно-постоянна икономическа система*; една от разновидностите на *динамичната икономическа система*. Нейни разновидности са **статично-реагиращата структурно-постоянна динамична икономическа система*** (statically-reacting structurally-constant dynamic economic system) и **астатично-реагиращата структурно-постоянна динамична икономическа система*** (astatically-reacting structurally-constant dynamic economic system). В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана икономическата система, могат да се разграничат **структурно-времево-постоянна динамична икономическа система*** (structurally-temporally-constant dynamic economic system), **структурно-невремево-постоянна динамична икономическа система*** (structurally-temporally-constant dynamic economic system) и **структурно-комбинирано-постоянна динамична икономическа система*** (structurally-combinedly-constant dynamic economic system). Ако не посочено друго, под структурно-постоянна динамична икономическа система обикновено се подразбира структурно-времево постоянната динамична икономическа система. Вж. *динамична икономическа система*.

СТРУКТУРНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система* (в частност – *ненапълно-постоянна икономическа система*) с постоянна икономическа структура по отношение на някаква независима реална променлива. Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която е ситуирана *икономическата структурност*, се разграничават три разновидности на структурно-постоянна икономическа система: (1) *структурно-времево-постоянна икономическа система* (система със структура, която е постоянна по отношение

на времето); (2) *структурно-невремево-постоянна икономическа система* (система със структура, която е постоянна по отношение на невремева независима реална променлива); (3) *структурно-комбинирано-постоянна икономическа система* (система със структура, която е постоянна съвместно по отношение на времевата и на невремеви независими реални променливи). Когато структурно-постоянната икономическа система е ситуирана към цялата съвкупност от независими реални променливи (времевата и всички невремеви), по отношение на които тя може да реализира своята структурност, е налице *структурно-цялостно-постоянна икономическа система*, а когато тя е ситуирана към част от цялата съвкупност от независими реални променливи, по отношение на които може да реализира своята структурност (само времевата, само невремевите или само времевата и част от невремевите), е налице *структурно-частично-постоянна икономическа система*. Ако не е посочено друго, под структурно-постоянна икономическа система се подразбира структурно-времево-постоянната икономическа система.

Според начина, по който структурно-постоянната икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават ***статично-реагираща структурно-постоянна икономическа система**** (statically-reacting structurally-constant economic system) и ***астатично-реагираща структурно-постоянна икономическа система**** (astatically-reacting structurally-constant economic system). Според начина на реализиране на икономическото поведение по отношение на независимата реална променлива, към която се извършва *икономическият процес* в системата, т.е. според икономическата бихевиористичност, се различават ***поведенческо-постоянна структурно-постоянна икономическа система**** (behaviourally-constant structurally-constant economic system) и ***поведенческо-променлива структурно-постоянна икономическа система**** (behaviourally-variable structurally-constant economic system). Структурно-постоянните икономически системи могат да бъдат както *статични икономически системи*, така и *динамични икономически системи*. Вж. *икономическа структурност*.

СТРУКТУРНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (structurally-constant economic system) (**ки**) – във:

структурно-времево-постоянна икономическа система;

структурно-комбинирано-постоянна икономическа система;

структурно-невремево-постоянна икономическа система;

структурно-постоянна динамична икономическа система;
структурно-постоянна икономическа система;
структурно-цялостно-постоянна икономическа система;
структурно-частично-постоянна икономическа система.

СТРУКТУРНО-ПРОМЕНЛИВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-variable dynamic economic system) – същото като *структурно-динамична икономическа система*.

СТРУКТУРНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система* (в частност – *ненапълно-променлива икономическа система*) с променлива *икономическа структура* по отношение на някаква независима реална променлива (времето или друга реална променлива). Промените в икономическата структура могат да бъдат предизвикани от промени в множеството от *икономически елементи* и от промени в множеството на вътрешните *икономически връзки* на системата. Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която е ситуирана *икономическата структурност*, се разграничават три разновидности на структурно-променливата икономическа система: (1) *структурно-времево-променлива икономическа система* (система със структура, която е променлива по отношение на времето); (2) *структурно-невремево-променлива икономическа система* (система със структура, която е променлива по отношение на невремева независима реална променлива); (3) *структурно-комбинирано-променлива икономическа система* (система със структура, която е променлива съвместно по отношение на времевата и на невремеви независими реални променливи). Когато структурно-променливата икономическа система е ситуирана към цялата съвкупност от независими реални променливи (времевата и всички невремеви), по отношение на които тя може да реализира своята структурност, е налице *структурно-цялостно-променлива икономическа система*, а когато тя е ситуирана към част от цялата съвкупност от независими реални променливи, по отношение на които може да реализира своята структурност (само времевата, само невремевите или само времевата и част от невремевите), е налице *структурно-частично-променлива икономическа система*. Ако не е посочено друго, под структурно-променлива икономическа система се подразбира структурно-времево-променливата икономическа система.

Според начина, по който структурно-променливата икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-variable economic system). Предполага се, че структурно-променливата икономическа система е винаги и поведенческо-променлива. Затова свойствено за астатично-реагиращата структурно-променлива икономическа система е тя да се намира в състояние на *структурна икономическа динамика*. Структурно-променливите икономически системи могат да бъдат само *динамични икономически системи*. Вж. *икономическа структурност*.

СТРУКТУРНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (structurally-variable economic system) (**ки**) – във:

структурно-времево-променлива икономическа система;
структурно-комбинирано-променлива икономическа система;
структурно-невремево-променлива икономическа система;
структурно-променлива динамична икономическа система (същото като *структурно-динамична икономическа система*);
структурно-променлива икономическа система;
структурно-цялостно-променлива икономическа система;
структурно-частично-променлива икономическа система.

СТРУКТУРНОСТ (structurality) (**кд**) – във:

икономическа структурност;
структурност на икономическата система (същото като *икономическа структурност*; вж. и *принцип на структурност на икономическата система*);
ценностна икономическа структурност.

СТРУКТУРНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (structurality of the economic system) (*) – същото като *икономическа структурност*. Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и неверемева), по отношение на която се реализира структурността на икономическата система, се разграничават **времева структурност на икономическата система*** (temporal structurality of the economic system), **невремева структурност на икономическа система*** (non-temporal

structurality of the economic system) и **комбинирана структурност на икономическата система*** (combined structurality of the economic system). Ако не е посочено друго, под структурност на икономическата система се подразбира времевата структурност на икономическата система. Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която се извършва *икономическият процес* в системата, се разграничават **структурност на времево-функциониращата икономическа система*** (structurality of the temporally-functioning economic system), **структурност на невремево-функциониращата икономическа система*** (structurality of the non-temporally-functioning economic system) и **структурност на комбинирано-функциониращата икономическа система*** (structurality of the combinedly-functioning /jointly-functioning/ economic system). Ако не е посочено друго, под структурност на икономическата система се подразбира структурността на времево-функциониращата икономическа система. Вж. *принцип на структурност на икономическата система*.

СТРУКТУРНО-ЦЯЛОСТНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-completely-constant economic system) (*) – *структурно-постоянна икономическа система с икономическа структура*, която е постоянна съвместно по отношение на цялата съвкупност от независими реални променливи (времевата и всички невремеви). Според начина, по който структурно-цялостно-постоянната икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-цялостно-постоянна икономическа система*** (statically-reacting structurally-completely-constant economic system) и **астатично-реагираща структурно-цялостно-постоянна икономическа система*** (astatically-reacting structurally-completely-constant economic system).

СТРУКТУРНО-ЦЯЛОСТНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-completely-variable economic system) (*) – *структурно-променлива икономическа система с икономическа структура*, която е променлива съвместно по отношение на цялата съвкупност от независими реални променливи (времевата и всички невремеви). Според начина, по който структурно-цялостно-променливата икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според *икономическата реактивност*, се различават **статично-реагираща структурно-цялостно-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-completely-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-цялостно-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-completely-variable economic system).

ващи икономически въздействия), т.е. според икономическата реактивност, се различават **статично-реагираща структурно-цялостно-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-completely-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-цялостно-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-completely-variable economic system).

СТРУКТУРНО-ЧАСТИЧНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-partially-constant economic system) (*) – *структурно-постоянна икономическа система с икономическа структура*, която е постоянна по отношение на част от цялата съвкупност от независими реални променливи (само времевата, само невремевиите или само времевата и част от невремевиите). Според начина, по който структурно-частично-постоянната икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според икономическата реактивност, се различават **статично-реагираща структурно-частично-постоянна икономическа система*** (statically-reacting structurally-partially-constant economic system) и **астатично-реагираща структурно-частично-постоянна икономическа система*** (astatically-reacting structurally-partially-constant economic system).

СТРУКТУРНО-ЧАСТИЧНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (structurally-partially-variable economic system) (*) – *структурно-променлива икономическа система с икономическа структура*, която е променлива по отношение на част от цялата съвкупност от независими реални променливи (само времевата, само невремевиите или само времевата и част от невремевиите). Според начина, по който структурно-частично-променливата икономическа система третира оказваните върху нея вътрешни и външни нарушаващи въздействия (включително и *нарушаващи икономически въздействия*), т.е. според икономическата реактивност, се различават **статично-реагираща структурно-частично-променлива икономическа система*** (statically-reacting structurally-partially-variable economic system) и **астатично-реагираща структурно-частично-променлива икономическа система*** (astatically-reacting structurally-partially-variable economic system).

СТЪПАЛОВИДЕН МОДЕЛ НА КОМПЛЕКСНОТО ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО РАВНОВЕСИЕ (stepup model of complex internal and external equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

монотонно-разходящ стъпаловиден модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

монотонно-сходящ стъпаловиден модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.).

СТЪПАЛОВИДНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (staircase economic function) – икономическа функция $x^*(t)$, която скокообразно променя своите значения в моментите от времето t_n и остава неизменна в интервалите от време $t_{n-1} < t \leq t_n$ между тези моменти (в общия случай е функция на някакъв реален аргумент). Тя е частна реализация на **стъпаловидна функция** (staircase function), състояща се от икономически *ингередиенти* и икономически *оператор*. Представява удобна апроксимация на различни икономически въздействия, изразяващи процеси на включване и изключване на подсистеми (респ. звена) към икономически системи. Аналитично стъпаловидната икономическа функция се представя с израза

$$x^*(t_n) = \sum_{n=-\infty}^t x(t_n) \{ [t - t_n] - [t - t_{n+1}] \},$$

където $x(t_n)$ е значението на функцията в момента от времето t_n , а $1[t]$ е **единичната стъпаловидна функция** (single staircase function) (това е функция, чието значение е равно на нула при $t < 0$ и е равно на единица при $t > 0$). Стъпаловидната икономическа функция е някаква **обвиваща икономическа функция** на **решетъчната икономическа функция**. Ако $t_{n+1} = \text{const} = T$, тогава посредством стъпаловидната икономическа функция може да се опише *изходното икономическо въздействие* на икономическа система (респ. на подсистема), която се състои от идеален импулсен икономически елемент с постоянен период (вж. *импулсен елемент в икономическата система*). Реакцията на *динамична икономическа система* на *входно икономическо въздействие* от типа на единичната стъпаловидна функция е *преходната икономическа функция* на системата.

СТЪПАЛОВИДНА ФУНКЦИЯ (staircase function) (**ки**) – във:

единична стъпаловидна функция (вж. *стъпаловидна икономическа функция*).

СТЪПКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО КВАНТУВАНЕ* (economic quantization step) – разликата $q_k = x_{k+1}^* - x_k^*$ между две съседни *равнища на икономическото квантуване* по време в дадена *икономическа система*. Вж. *квантуване в икономическата система по равнище*.

СТЪПКОВА ОБЛИГАЦИЯ ПО НОМИНАЛ (step-up par bond) (в межд.) – *стъпкова брейди облигация (в межд.)*, използвана поради по-ниските *лихвени проценти (в мди.)* по доларовите депозити, като падежът ѝ обикновено е същият като този на *облигациите с отстъпка (в межд.)*.